

Утверждено
Общим собранием членов
Некоммерческого партнерства
«Саморегулируемая организация
Объединение строителей газового
и нефтяного комплексов»

Приложение № 2
к Протоколу № 10 от «12» сентября 2014 г.

Требования

**Саморегулируемой организации Ассоциации строителей
газового и нефтяного комплексов к выдаче свидетельств о
допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства**

г. Москва 2014

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ.....	1
1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	2
2. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.....	16
3. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ЕГО ДЕЙСТВИЯ.....	20
4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ УКАЗАННЫХ ОБЪЕКТОВ.....	21
4.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	21
Вид работ № 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	21
Вид работ № 1.2. Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*	21
4.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 Подготовительные работы	21
Вид работ № 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	22
Вид работ № 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений *	22
Вид работ № 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	22
Вид работ № 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	23
4.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 Земляные работы.....	23
Вид работ № 3.1. Механизированная разработка грунта*	23
Вид работ № 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	24
Вид работ № 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	25
Вид работ № 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	26
Вид работ № 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *	27
Вид работ № 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	27
Вид работ № 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	28

4.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 Устройство скважин	29
Вид работ № 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин<*>	29
Вид работ № 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин) ..	29
Вид работ № 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин.....	31
Вид работ № 4.4. Тампонажные работы.....	31
Вид работ № 4.5. Сооружение шахтных колодцев	32
4.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 Свайные работы. Закрепление грунтов.....	33
Вид работ № 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	33
Вид работ № 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах	34
Вид работ № 5.3. Устройство роствершков.....	35
Вид работ № 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	36
Вид работ № 5.5. Термическое укрепление грунтов.....	37
Вид работ № 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов	37
Вид работ № 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	39
Вид работ № 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	40
Вид работ № 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.....	41
4.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	42
Вид работ № 6.1. Опалубочные работы	42
Вид работ № 6.2. Арматурные работы	43
Вид работ № 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.....	44
4.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	45
Вид работ № 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	45
Вид работ № 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	46
Вид работ № 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин.....	47
4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 Буровзрывные работы при строительстве	48
4.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 Работы по устройству каменных конструкций	49
Вид работ № 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	49
Вид работ № 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	49
Вид работ № 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*	49
4.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 Монтаж металлических конструкций	50

Вид работ № 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	50
Вид работ № 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	51
Вид работ № 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.....	52
Вид работ № 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	53
Вид работ № 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	54
Вид работ № 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).....	55
4.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 Монтаж деревянных конструкций.....	56
Вид работ № 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	56
Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»	56
4.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	56
Вид работ № 12.1. Футеровочные работы.....	56
Вид работ № 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	57
Вид работ № 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	58
Вид работ № 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	58
Вид работ № 12.5. Устройство оклеечной изоляции	59
Вид работ № 12.6. Устройство металлизационных покрытий.....	60
Вид работ № 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами.....	61
Вид работ № 12.8. Антисептирование деревянных конструкций	62
Вид работ № 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	63
Вид работ № 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	64
Вид работ № 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	65
Вид работ № 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	65
4.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 Устройство кровель	66
Вид работ № 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	66
Вид работ № 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	67
Вид работ № 13.3. Устройство наливных кровель*	67
4.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 Фасадные работы	67

Вид работ № 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	67
Вид работ № 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	68
4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	68
Вид работ № 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	68
Вид работ № 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*	68
Вид работ № 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения	68
Вид работ № 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	69
Вид работ № 15.5. Устройство системы электроснабжения*	70
Вид работ № 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	70
4.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 Устройство наружных сетей водопровода	70
Вид работ № 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	70
Вид работ № 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	71
Вид работ № 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	72
Вид работ № 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	73
4.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 Устройство наружных сетей канализации	74
Вид работ № 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	74
Вид работ № 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных	75
Вид работ № 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	76
Вид работ № 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	77
Вид работ № 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	78
Вид работ № 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	79
Вид работ № 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	80
4.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения	81
Вид работ № 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия	81
Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»	82
Вид работ № 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	83
Вид работ № 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения	84
Вид работ № 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения	85

4.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	86
Вид работ № 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно	86
Вид работ № 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно	87
Вид работ № 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)	88
Вид работ № 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	89
Вид работ № 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок	90
Вид работ № 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	91
Вид работ № 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	92
Вид работ № 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	93
Вид работ № 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов	94
Вид работ № 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	95
4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи	96
Вид работ № 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*	96
Вид работ № 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	97
Вид работ № 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	98
Вид работ № 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ<*>....	99
Вид работ № 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	99
Вид работ № 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	100
Вид работ № 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<*>	101
Вид работ № 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	101
Вид работ № 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ	102
Вид работ № 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	103

Вид работ № 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	104
Вид работ № 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	105
Вид работ № 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	106
4.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 Устройство объектов использования объектов атомной энергии<***>	107
Вид работ № 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками<***>	107
Вид работ № 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса<***>	107
Вид работ № 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер<***>	107
Вид работ № 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов<***>	107
Вид работ № 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла<***>	108
Вид работ № 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана<***>	108
Вид работ № 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии<***>	108
4.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	108
Вид работ № 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	108
Вид работ № 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	109
Вид работ № 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	110
Вид работ № 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения...	111
Вид работ № 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	112
Вид работ № 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов.....	113
Вид работ № 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	114
Вид работ № 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов.....	115
Вид работ № 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа<***>.....	116
Вид работ № 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	117
Вид работ № 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция.....	118
Вид работ № 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	119

4.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 Монтажные работы.....	120
Вид работ № 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	120
Вид работ № 23.2. Монтаж лифтов	121
Вид работ № 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций.....	121
Вид работ № 23.4. Монтаж оборудования котельных.....	122
Вид работ № 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	123
Вид работ № 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	124
Вид работ № 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии<***>.....	124
Вид работ № 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<***>	124
Вид работ № 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	124
Вид работ № 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа.....	125
Вид работ № 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций.....	126
Вид работ № 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии<***>.....	127
Вид работ № 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии<***>	127
Вид работ № 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности<***>	128
Вид работ № 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования<***>	128
Вид работ № 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	128
Вид работ № 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей<***>	129
Вид работ № 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	129
Вид работ № 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	130
Вид работ № 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	131
Вид работ № 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	132
Вид работ № 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности... ..	133
Вид работ № 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности.....	134
Вид работ № 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	135
Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий».....	136
Вид работ № 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	137

Вид работ № 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*.....	138
Вид работ № 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	138
Вид работ № 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	138
Вид работ № 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*	138
Вид работ № 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	139
Вид работ № 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	139
Вид работ № 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*	140
Вид работ № 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры<*>..	140
Вид работ № 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры<*>	140
Вид работ № 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	141
4.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 Пусконаладочные работы	142
Вид работ № 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.....	142
Вид работ № 24.2. Пусконаладочные работы лифтов	143
Вид работ № 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	143
Вид работ № 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	144
Вид работ № 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.....	145
Вид работ № 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты.....	146
Вид работ № 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	147
Вид работ № 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.....	148
Вид работ № 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов....	149
Вид работ № 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	150
Вид работ № 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	150
Вид работ № 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	150
Вид работ № 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*	150
Вид работ № 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *	151
Вид работ № 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий.....	151
Вид работ № 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	152
Вид работ № 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	153
Вид работ № 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*	154

Вид работ № 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.....	154
Вид работ № 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов.....	155
Вид работ № 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*..	156
Вид работ № 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*156	
Вид работ № 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки.....	156
Вид работ № 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	157
Вид работ № 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	158
Вид работ № 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	159
Вид работ № 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	160
Вид работ № 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	161
Вид работ № 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.....	162
Вид работ № 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	163
Вид работ № 24.31. Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса<*>164	
Вид работ № 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии<***>	164
4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов . 164	
Вид работ № 25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	165
Вид работ № 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог.....	166
Вид работ № 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>.....	167
Вид работ № 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.....	167
Вид работ № 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>.....	168
Вид работ № 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	168
Вид работ № 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	169
Вид работ № 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.....	170
4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 Устройство железнодорожных и трамвайных путей Вид работ	
№ 26.1 Устройство железнодорожных и трамвайных путей	171
Вид работ № 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	172
Вид работ № 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути	172

Вид работ № 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.....	174
Вид работ № 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог..	175
Вид работ № 26.6. Электрификация железных дорог.....	176
Вид работ № 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	177
Вид работ № 26.8. Устройство железнодорожных переездов	178
4.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ<*>	179
Вид работ № 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки<*>	179
Вид работ № 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания<*>	179
Вид работ № 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа<*>	179
Вид работ № 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления<*>	179
Вид работ № 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи<*>.....	180
Вид работ № 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов<*>	180
Вид работ № 27.7. Устройство пути метрополитена<*>.....	180
4.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 Устройство шахтных сооружений<*>	180
Вид работ № 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки<*>.....	180
Вид работ № 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания<*>	181
Вид работ № 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа<*>	181
Вид работ № 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления<*>	181
Вид работ № 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи<*>	181
4.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов	182
Вид работ № 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.....	182
Вид работ № 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	183
Вид работ № 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	184
Вид работ № 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	185
Вид работ № 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	186

Вид работ № 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.....	187
Вид работ № 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.....	188
4.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 Гидротехнические работы, водолазные работы.....	189
Вид работ № 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	189
Вид работ № 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства.....	190
Вид работ № 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой.....	191
Вид работ № 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.....	192
Вид работ № 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.....	193
Вид работ № 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов.....	194
Вид работ № 30.7. Возведение дамб.....	195
Вид работ № 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	195
Вид работ № 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	196
Вид работ № 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	197
Вид работ № 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.....	198
4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 Промышленные печи и дымовые трубы.....	199
Вид работ № 31.1. Кладка доменных печей<*>.....	199
Вид работ № 31.2. Кладка верхнего строения ванн стекловаренных печей	200
Вид работ № 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	201
Вид работ № 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	202
Вид работ № 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб .	203
4.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	204
Вид работ № 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14).....	204
Вид работ № 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)	205
Вид работ № 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	206
Вид работ № 32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17).....	207

Вид работ № 32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19) 208

Вид работ № 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)..... 209

Вид работ № 32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)..... 210

Вид работ № 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)..... 211

Вид работ № 32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)..... 212

Вид работ № 32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29) 213

Вид работ № 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26) 214

Вид работ № 32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28) <*> 216

Вид работ № 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30) 216

Вид работ № 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31) 217

4.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)..... 218

№ 33.1. Промышленное строительство..... 218

Вид работ № 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности..... 218

Вид работ № 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности<*>..... 219

Вид работ № 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии<*>..... 219

Вид работ № 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии<*>..... 219

Вид работ № 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 220

Вид работ № 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 220

Вид работ № 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 221

Вид работ № 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности* 222

Вид работ № 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* 222

Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*» 223

Вид работ № 33.1.11. Тепловые электростанции 223

Вид работ № 33.1.12. Объекты использования атомной энергии<***>	224
Вид работ № 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	224
Вид работ № 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса	225
Вид работ № 33.2. Транспортное строительство	225
Вид работ № 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	226
Вид работ № 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	226
Вид работ № 33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры<***>	227
Вид работ № 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные	228
Вид работ № 33.2.5 Метрополитены<***>.....	228
Вид работ № 33.2.6 Мосты (большие и средние).....	229
Вид работ № 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*	229
Вид работ № 33.3 Жилищно-гражданское строительство	230
Вид работ № 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	230
Вид работ № 33.5 Объекты теплоснабжения.....	231
Вид работ № 33.6. Объекты газоснабжения	232
Вид работ № 33.7 Объекты водоснабжения и канализации.....	233
Вид работ № 33.8 Здания и сооружения объектов связи.....	234
Вид работ № 33.9. Объекты морского транспорта.....	234
Вид работ № 33.10. Объекты речного транспорта	235
Вид работ № 33.11. Объекты гидроэнергетики.....	236
Вид работ № 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	237
Вид работ № 33.13. Гидромелиоративные объекты	238
4.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34 Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) <***>	239
5. МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)	240
5.1 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	240
Вид работ № 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	240

Вид работ № 1.2. Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*	241
Вид работ № 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	243
Вид работ № 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	247
Вид работ № 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	248
5.3 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 Земляные работы	250
Вид работ № 3.1. Механизированная разработка грунта*	250
Вид работ № 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	252
Вид работ № 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	253
Вид работ № 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	255
Вид работ № 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *	257
Вид работ № 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	258
Вид работ № 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	260
5.4 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 Устройство скважин	262
Вид работ № 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин<*>	262
Вид работ № 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	263
Вид работ № 4.4. Тампонажные работы	267
Вид работ № 4.5. Сооружение шахтных колодцев	268
5.5 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 Свайные работы. Закрепление грунтов	270
Вид работ № 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	272
Вид работ № 5.3. Устройство ростверков	273
Вид работ № 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	275
Вид работ № 5.5. Термическое укрепление грунтов	276
Вид работ № 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	280
Вид работ № 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	281
Вид работ № 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай	283
5.6 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	285
Вид работ № 6.1. Опалубочные работы	285
Вид работ № 6.2. Арматурные работы	286
Вид работ № 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций	288

5.7 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	290
Вид работ № 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	290
Вид работ № 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок	291
Вид работ № 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин	293
5.8 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 Буровзрывные работы при строительстве	295
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 Работы по устройству каменных конструкций	296
Вид работ № 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	296
Вид работ № 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	298
Вид работ № 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*	300
5.10 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 Монтаж металлических конструкций	301
Вид работ № 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений	301
Вид работ № 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	303
Вид работ № 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций	305
Вид работ № 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	306
Вид работ № 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	308
Вид работ № 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)	310
5.11 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 Монтаж деревянных конструкций	311
Вид работ № 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	311
Вид работ № 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*	313
5.12 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	315
Вид работ № 12.1. Футеровочные работы	315
Вид работ № 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	316
Вид работ № 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	318
Вид работ № 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	320
Вид работ № 12.5. Устройство оклеечной изоляции	321
Вид работ № 12.6. Устройство металлизационных покрытий	323

Вид работ № 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами.....	325
Вид работ № 12.8. Антисептирование деревянных конструкций	326
Вид работ № 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций.....	328
Вид работ № 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	330
Вид работ № 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	331
Вид работ № 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	333
5.13 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 Устройство кровель	335
Вид работ № 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	335
Вид работ № 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	336
Вид работ № 13.3. Устройство наливных кровель*	338
5.14 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 Фасадные работы	340
Вид работ № 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	340
Вид работ № 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	341
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	343
Вид работ № 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	343
Вид работ № 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*	345
Вид работ № 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения	346
Вид работ № 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	348
Вид работ № 15.5. Устройство системы электроснабжения*	350
Вид работ № 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	351
5.16 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 Устройство наружных сетей водопровода	353
Вид работ № 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	353
Вид работ № 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	355
Вид работ № 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов.....	356
Вид работ № 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	358
5.17 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 Устройство наружных сетей канализации.....	360
Вид работ № 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	360
Вид работ № 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных.....	361
Вид работ № 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	363
Вид работ № 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	365

Вид работ № 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	366
Вид работ № 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	368
Вид работ № 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	370
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения	371
Вид работ № 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия.....	371
Вид работ № 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше	373
Вид работ № 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения	375
Вид работ № 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения.....	376
Вид работ № 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения.....	378
5.19 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных	380
Вид работ № 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно.....	380
Вид работ № 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно.....	382
Вид работ № 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа).....	383
Вид работ № 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах	385
Вид работ № 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок.....	387
Вид работ № 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа	388
Вид работ № 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения	390
Вид работ № 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ	392
Вид работ № 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов.....	393
Вид работ № 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов	395
ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи.....	397
Вид работ № 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*	397
Вид работ № 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно	398
Вид работ № 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно	400
Вид работ № 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ<*>..	402

Вид работ № 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ	403
Вид работ № 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ	405
Вид работ № 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<***>	407
Вид работ № 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	408
Вид работ № 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ.....	410
Вид работ № 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	412
Вид работ № 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	413
Вид работ № 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты	415
Вид работ № 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	417
5.21 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 Устройство объектов использования атомной энергии<***>	418
Вид работ № 21.1. Работы по устройству объектов с ядерными установками<***>.....	418
Вид работ № 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса<***>	419
Вид работ № 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер<***>	419
Вид работ № 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов<***>.....	419
Вид работ № 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла<***>....	419
Вид работ № 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана<***>	420
Вид работ № 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии<***>	420
5.22 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	420
Вид работ № 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	422
Вид работ № 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	423
Вид работ № 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения...	425
Вид работ № 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	427
Вид работ № 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов.....	428

Вид работ № 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	430
Вид работ № 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов.....	432
Вид работ № 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа<*>.....	433
Вид работ № 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций.....	435
Вид работ № 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция.....	437
Вид работ № 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	439
5.23 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 Монтажные работы.....	440
Вид работ № 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования	440
Вид работ № 23.2. Монтаж лифтов	442
Вид работ № 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций.....	444
Вид работ № 23.4. Монтаж оборудования котельных.....	445
Вид работ № 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	447
Вид работ № 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*.....	449
Вид работ № 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии<***>.....	450
Вид работ № 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<*>	451
Вид работ № 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	452
Вид работ № 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии<*>.....	454
Вид работ № 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии<*>	456
Вид работ № 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности<*>	457
Вид работ № 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогатительного оборудования<*>	459
Вид работ № 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	461
Вид работ № 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	464
Вид работ № 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	466
Вид работ № 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	468

Вид работ № 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	469
Вид работ № 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности...	471
Вид работ № 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	473
Вид работ № 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	474
Вид работ № 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий.....	476
Вид работ № 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*	478
Вид работ № 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*	479
Вид работ № 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*	481
Вид работ № 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений	483
Вид работ № 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*	484
Вид работ № 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры<*>..	486
Вид работ № 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры<*>	488
Вид работ № 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов	489
5.24 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 Пусконаладочные работы	491
Вид работ № 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.....	491
Вид работ № 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	493
Вид работ № 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	494
Вид работ № 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.....	496
Вид работ № 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты.....	498
Вид работ № 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*	499
Вид работ № 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.....	501
Вид работ № 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов....	503
Вид работ № 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*	504
Вид работ № 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*	506
Вид работ № 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*	508
Вид работ № 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*	509
Вид работ № 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *	511
Вид работ № 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий.....	512
Вид работ № 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	514

Вид работ № 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	516
Вид работ № 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*	517
Вид работ № 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.....	519
Вид работ № 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов.....	521
Вид работ № 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*..	522
Вид работ № 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*524	
Вид работ № 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	526
Вид работ № 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	527
Вид работ № 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	529
Вид работ № 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	531
Вид работ № 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	532
Вид работ № 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	534
Вид работ № 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.....	536
Вид работ № 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	537
Вид работ № 24.31. Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса<*>539	
Вид работ № 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии<***>	541
5.25 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов ..	541
Вид работ № 25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	541
Вид работ № 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог.....	543
Вид работ № 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>.....	544
Вид работ № 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.....	546
Вид работ № 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>.....	548
Вид работ № 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	549
Вид работ № 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	551
Вид работ № 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.....	553
5.26 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 Устройство железнодорожных и трамвайных путей.	554
Вид работ № 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей	554

Вид работ № 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	556
Вид работ № 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.....	559
Вид работ № 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог..	561
Вид работ № 26.6. Электрификация железных дорог.....	562
Вид работ № 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	564
Вид работ № 26.8. Устройство железнодорожных переездов.....	566
5.27 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ<*>	
.....	567
Вид работ № 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки<*>.....	567
Вид работ № 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания<*>	569
Вид работ № 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа<*>	
.....	571
Вид работ № 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления<*>	572
Вид работ № 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи<*>.....	574
Вид работ № 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов<*>	576
Вид работ № 27.7. Устройство пути метрополитена<*>.....	577
5. 28 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 Устройство шахтных сооружений<*>	579
Вид работ № 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки	579
Вид работ № 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания<*>	581
Вид работ № 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа<*>	
.....	582
Вид работ № 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления<*>	584
Вид работ № 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи<*>	
.....	586
5.29 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов	587
Вид работ № 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	589
Вид работ № 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	591
Вид работ № 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	592
Вид работ № 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	594
Вид работ № 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.....	596

Вид работ № 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.....	597
5.30 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 Гидротехнические работы, водолазные работы.....	599
Вид работ № 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	599
Вид работ № 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства.....	601
Вид работ № 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой.....	602
Вид работ № 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.....	604
Вид работ № 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.....	606
Вид работ № 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов.....	607
Вид работ № 30.7. Возведение дамб.....	609
Вид работ № 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях	611
Вид работ № 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	612
Вид работ № 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	614
Вид работ № 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.....	616
5.31 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 Промышленные печи и дымовые трубы.....	617
Вид работ № 31.1. Кладка доменных печей<*>	617
Вид работ № 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей	619
Вид работ № 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности	621
Вид работ № 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	622
Вид работ № 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб .	624
5.32 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	626
Вид работ № 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14).....	626
Вид работ № 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)	627
Вид работ № 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	629
Вид работ № 32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17).....	630

Вид работ № 32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19) 631

Вид работ № 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)..... 633

Вид работ № 32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)..... 634

Вид работ № 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ № 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)..... 635

Вид работ № 32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)..... 637

Вид работ № 32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29) 638

Вид работ № 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26) 640

Вид работ № 32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)..... 641

Вид работ № 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30) 642

Вид работ № 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31) 644

5.33 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)..... 645

Вид работ № 33.1. Промышленное строительство 645

Вид работ № 33.1. Предприятия и объекты топливной промышленности..... 645

Вид работ № 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности<*>..... 647

Вид работ № 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии<*>..... 649

Вид работ № 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии<*>..... 651

Вид работ № 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 652

Вид работ № 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 654

Вид работ № 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 656

Вид работ № 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности* 658

Вид работ № 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности* 660

Вид работ № 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства* 662

Вид работ № 33.1.11. Тепловые электростанции 663

Вид работ № 33.1.12. Объекты использования атомной энергии<***>	665
Вид работ № 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	665
Вид работ № 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса	667
Вид работ № 33.2. Транспортное строительство	669
Вид работ № 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	669
Вид работ № 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	671
Вид работ № 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры<*>	673
Вид работ № 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные	675
Вид работ № 33.2.5 Метрополитены<*>.....	676
Вид работ № 33.2.6 Мосты (большие и средние).....	678
Вид работ № 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*	680
Вид работ № 33.3 Жилищно-гражданское строительство	682
Вид работ № 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	684
Вид работ № 33.5. Объекты теплоснабжения.....	686
Вид работ № 33.6. Объекты газоснабжения	687
Вид работ № 33.7 Объекты водоснабжения и канализации.....	689
Вид работ № 33.8 Здания и сооружения объектов связи.....	691
Вид работ № 33.9 Объекты морского транспорта.....	693
Вид работ № 33.10. Объекты речного транспорта	695
Вид работ № 33.11. Объекты гидроэнергетики.....	697
Вид работ № 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	698
Вид работ № 33.13. Гидромелиоративные объекты	700
6. МИНИМАЛЬНО НЕОБХОДИМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ	703
6.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках	703
Вид работ № 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*	703
Вид работ № 1.2. Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*	705
6.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 Подготовительные работы	707
Вид работ № 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*	707

Вид работ № 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов	711
Вид работ № 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*	713
6.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 Земляные работы.....	715
Вид работ № 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве	717
Вид работ № 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации	719
Вид работ № 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов	721
Вид работ № 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *	723
Вид работ № 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов	725
Вид работ № 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода	727
6.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 Устройство скважин	729
Вид работ № 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)	729
Вид работ № 4.4. Тампонажные работы.....	733
Вид работ № 4.5. Сооружение шахтных колодцев	735
6.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 Свайные работы. Закрепление грунтов.....	737
Вид работ № 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях	737
Вид работ № 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномерзлых грунтах	739
Вид работ № 5.3. Устройство ростверков.....	741
Вид работ № 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай	743
Вид работ № 5.5. Термическое укрепление грунтов.....	745
Вид работ № 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов	749
Вид работ № 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»	751
Вид работ № 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай.....	753
6.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций	755
Вид работ № 6.1. Опалубочные работы	755
Вид работ № 6.2. Арматурные работы	757
Вид работ № 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций.....	759
6.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	761
Вид работ № 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений	761

Вид работ № 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок.....	763
Вид работ № 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин.....	765
6.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 Буровзрывные работы при строительстве	767
6.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 Работы по устройству каменных конструкций	769
Вид работ № 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*	769
Вид работ № 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*	771
Вид работ № 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*	773
6.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 Монтаж металлических конструкций	775
Вид работ № 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений.....	775
Вид работ № 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей	777
Вид работ № 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций.....	779
Вид работ № 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб	781
Вид работ № 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций	783
Вид работ № 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие).....	785
6.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 Монтаж деревянных конструкций.....	787
Вид работ № 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*	787
Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»	789
6.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)	791
Вид работ № 12.1. Футеровочные работы.....	791
Вид работ № 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий	793
Вид работ № 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*	795
Вид работ № 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)	797
Вид работ № 12.5. Устройство оклеечной изоляции	799
Вид работ № 12.6. Устройство металлизационных покрытий.....	801
Вид работ № 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами.....	803
Вид работ № 12.8. Антисептирование деревянных конструкций	805
Вид работ № 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций	807

Вид работ № 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования	809
Вид работ № 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*	811
Вид работ № 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования	813
6.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 Устройство кровель	815
Вид работ № 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*	815
Вид работ № 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*	817
Вид работ № 13.3. Устройство наливных кровель*	819
6.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 Фасадные работы	821
Вид работ № 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*	821
Вид работ № 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*	823
6.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений	825
Вид работ № 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*	825
Вид работ № 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*	827
Вид работ № 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения	829
Вид работ № 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*	831
Вид работ № 15.5. Устройство системы электроснабжения*	833
Вид работ № 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*	835
6.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 Устройство наружных сетей водопровода	837
Вид работ № 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных	837
Вид работ № 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей	839
Вид работ № 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов	841
Вид работ № 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода	843
6.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 Устройство наружных сетей канализации.....	845
Вид работ № 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных	845
Вид работ № 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных.....	847
Вид работ № 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей	849
Вид работ № 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев	851
Вид работ № 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации	853
Вид работ № 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках	855
Вид работ № 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации	857

6.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения 859

Вид работ № 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия..... 859

Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше» 861

Вид работ № 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения 863

Вид работ № 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения..... 865

Вид работ № 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения..... 867

6.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных 869

Вид работ № 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно.....869

Вид работ № 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно..... 871

Вид работ № 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)..... 873

Вид работ № 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах 875

Вид работ № 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок 877

Вид работ № 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа 879

Вид работ № 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения 881

Вид работ № 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ 883

Вид работ № 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов..... 885

Вид работ № 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов 887

6.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи 889

Вид работ № 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно* 889

Вид работ № 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно 891

Вид работ № 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно 893

Вид работ № 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ<*>.. 895

Вид работ № 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ 897

Вид работ № 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ 899

Вид работ № 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<***>	901
Вид работ № 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно	903
Вид работ № 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ.....	905
Вид работ № 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно	907
Вид работ № 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ	909
Вид работ № 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты.....	911
Вид работ № 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*	913
6.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 Устройство объектов использования объектов атомной энергии<***>	915
Вид работ № 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками<***>	915
Вид работ № 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса<***>	918
Вид работ № 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер<***>	920
Вид работ № 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов<***>.....	923
Вид работ № 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана<***>	925
Вид работ № 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии<***>	928
6.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности	930
Вид работ № 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов	930
Вид работ № 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту	930
Вид работ № 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ	931
Вид работ № 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения...	931
Вид работ № 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения	933
Вид работ № 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов.....	935
Вид работ № 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов	937
Вид работ № 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов.....	937

Вид работ № 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций	937
Вид работ № 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция.....	937
Вид работ № 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов	939
6.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 Монтажные работы.....	939
Вид работ № 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования.....	939
Вид работ № 23.2. Монтаж лифтов	941
Вид работ № 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций.....	943
Вид работ № 23.4. Монтаж оборудования котельных.....	945
Вид работ № 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*	947
Вид работ № 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*	949
Вид работ № 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии<***>	951
Вид работ № 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<*>	953
Вид работ № 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов	953
Вид работ № 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций.....	956
Вид работ № 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии<*>	956
Вид работ № 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии<*>	958
Вид работ № 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности<*>	960
Вид работ № 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования<*>	960
Вид работ № 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта	962
Вид работ № 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей<*>	964
Вид работ № 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений	966
Вид работ № 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности	968
Вид работ № 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов	970
Вид работ № 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности	970
Вид работ № 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности...	970
Вид работ № 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности	970
Вид работ № 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*	970

Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий».....	971
Вид работ № 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна	971
Вид работ № 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*.....	971
Вид работ № 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*.....	971
Вид работ № 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*.....	971
Вид работ № 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*.....	973
Вид работ № 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*.....	973
Вид работ № 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений.....	973
Вид работ № 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*.....	975
Вид работ № 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры<*>..	977
Вид работ № 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры<*>.....	977
Вид работ № 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов.....	978
6.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 Пусконаладочные работы.....	980
Вид работ № 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования.....	980
Вид работ № 24.2. Пусконаладочные работы лифтов.....	982
Вид работ № 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения	984
Вид работ № 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов	986
Вид работ № 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов.....	988
Вид работ № 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты.....	990
Вид работ № 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*.....	991
Вид работ № 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.....	993
Вид работ № 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов....	995
Вид работ № 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*.....	997
Вид работ № 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*.....	999
Вид работ № 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*.....	1001
Вид работ № 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*.....	1003
Вид работ № 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *.....	1005
Вид работ № 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий.....	1007
Вид работ № 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ	1009

Вид работ № 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т	1011
Вид работ № 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*	1013
Вид работ № 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок.....	1015
Вид работ № 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов.....	1017
Вид работ № 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*	1019
Вид работ № 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*	1021
Вид работ № 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки	1023
Вид работ № 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства	1025
Вид работ № 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта	1027
Вид работ № 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций	1029
Вид работ № 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины	1031
Вид работ № 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок	1033
Вид работ № 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.....	1035
Вид работ № 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации	1037
Вид работ № 24.31. Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса<*>	1039
Вид работ № 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии<***>	1039
6.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов	1041
Вид работ № 25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек	1041
Вид работ № 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог.....	1043
Вид работ № 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>.....	1045
Вид работ № 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами.....	1045
Вид работ № 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>.....	1047
Вид работ № 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств	1047
Вид работ № 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог	1049
Вид работ № 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог.....	1051
6.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 Устройство железнодорожных и трамвайных путей	1053
Вид работ № 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей	1055

Вид работ № 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути.....	1057
Вид работ № 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог	1059
Вид работ № 26.6. Электрификация железных дорог.....	1061
Вид работ № 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги	1063
Вид работ № 26.8. Устройство железнодорожных переездов	1065
6.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ<*>	1067
Вид работ № 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки<*>	1067
Вид работ № 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания<*>	1069
Вид работ № 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа<*>	1071
Вид работ № 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления<*>	1073
Вид работ № 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи<*>.....	1075
Вид работ № 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов<*>	1077
6.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 Устройство шахтных сооружений<*>	1079
Вид работ № 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки<*>.....	1079
Вид работ № 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания<*>	1081
Вид работ № 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа<*>	1083
Вид работ № 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления<*>	1085
Вид работ № 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи<*>	1087
6.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов	1089
Вид работ № 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов.....	1089
Вид работ № 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов	1091
Вид работ № 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов	1093
Вид работ № 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов	1095
Вид работ № 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов	1097
Вид работ № 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов.....	1099

Вид работ № 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных.....	1101
6.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 Гидротехнические работы, водолазные работы.....	1103
Вид работ № 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами	1103
Вид работ № 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства.....	1105
Вид работ № 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой.....	1107
Вид работ № 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.....	1109
Вид работ № 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек.....	1111
Вид работ № 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов.....	1113
Вид работ № 30.7. Возведение дамб.....	1115
Вид работ № 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях.....	1117
Вид работ № 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях	1119
Вид работ № 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи	1121
Вид работ № 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой.....	1123
6.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 Промышленные печи и дымовые трубы.....	1125
Вид работ № 31.1. Кладка доменных печей<*>.....	1125
Вид работ № 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей	1127
Вид работ № 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности.....	1127
Вид работ № 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности	1129
Вид работ № 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб.....	1129
6.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем	1131
Вид работ № 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14).....	1131
Вид работ № 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)	1133
Вид работ № 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)	1134
Вид работ № 32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17).....	1136

Вид работ № 32.5 Строительный контроль за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19) 1138

Вид работ № 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)..... 1139

Вид работ № 32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)..... 1141

Вид работ № 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)..... 1142

Вид работ № 32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)..... 1144

Вид работ № 32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29) 1144

Вид работ № 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26) 1146

Вид работ № 32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28) <*>..... 1147

Вид работ № 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30) 1149

Вид работ № 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)..... 1151

6.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)..... 1152

№ 33.1. Промышленное строительство..... 1152

Вид работ № 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности..... 1152

Вид работ № 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности<*>..... 1152

Вид работ № 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии<*>..... 1152

Вид работ № 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии<*>..... 1155

Вид работ № 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности 1157

Вид работ № 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки 1158

Вид работ № 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности 1158

Вид работ № 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности* 1158

Вид работ № 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*..... 1158

Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*» 1158

Вид работ № 33.1.11. Тепловые электростанции 1158

Вид работ № 33.1.12. Объекты использования атомной энергии<***>	1161
Вид работ № 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ	1163
Вид работ № 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса	1166
Вид работ № 33.2. Транспортное строительство	1166
Вид работ № 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта	1166
Вид работ № 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта	1168
Вид работ № 33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры<*>	1168
Вид работ № 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные	1171
Вид работ № 33.2.5 Метрополитены<*>.....	1174
Вид работ № 33.2.6 Мосты (большие и средние).....	1174
Вид работ № 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*	1174
Вид работ № 33.3 Жилищно-гражданское строительство	1174
Вид работ № 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно	1174
Вид работ № 33.5 Объекты теплоснабжения.....	1174
Вид работ № 33.6. Объекты газоснабжения	1177
Вид работ № 33.7 Объекты водоснабжения и канализации.....	1177
Вид работ № 33.8 Здания и сооружения объектов связи.....	1177
Вид работ № 33.9. Объекты морского транспорта.....	1177
Вид работ № 33.10. Объекты речного транспорта	1180
Вид работ № 33.11. Объекты гидроэнергетики.....	1180
Вид работ № 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)	1180
Вид работ № 33.13. Гидромелиоративные объекты	1182
6.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34 Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) <***>	1182
7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	1184
8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ	1184
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 – Заявление о приеме члены Ассоциации.	1184
ПРИЛОЖЕНИЕ №2 – Сведения об инженерно-технических работниках, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.	1184

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 – Информация об имеющейся материально-технической базе для выполнения заявленных видов работ.....	1184
ПРИЛОЖЕНИЕ №4 – Заявление о внесении изменений в свидетельство в связи с изменением видов работ (перечня видов работ).....	1184
ПРИЛОЖЕНИЕ №5 – Заявление о внесении изменений в свидетельство в связи с изменением идентификационных данных.....	1184

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

1. Требования Саморегулируемой организации Ассоциации строителей газового и нефтяного комплексов к выдаче свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее – требования к выдаче свидетельств о допуске) – документ, устанавливающий условия и порядок выдачи свидетельств о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Требования разработаны в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации, Закона Российской Федерации «О саморегулируемых организациях» №315 от 1 декабря 2007 г., Приказа Министерства Российской Федерации №624 от 30 декабря 2009 года «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» и Постановления Правительства Российской Федерации № 207 от 24 марта 2011г. «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов», Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (с изменениями и дополнениями), Федерального закона № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии» (с изменениями и дополнениями), Федерального закона от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями), Общероссийского классификатора специальностей по образованию ОК 009-2003 (принят и введен в действие постановлением Госстандарта РФ от 30.09.2003 г. № 276-ст) (далее – ОКСО), Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 января 2007 г. N 37 "О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору" (с изменениями и дополнениями), Устава Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов (далее – Ассоциация), иных внутренних документов Ассоциации.

2. Настоящие Требования к выдаче свидетельства о допуске обязательны для:

2.1.1. для кандидатов в члены Ассоциации – юридических лиц и/или индивидуальных предпринимателей при подаче заявления на получение свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

2.1.2. для членов Ассоциации;

2.1.3. для Совета Ассоциации в части принятия решений о выдаче, отказе от выдачи, приостановлении или прекращении действия свидетельства о допуске к работам, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства;

2.1.4. для иных органов Ассоциации, применяющих настоящие Требования в своей деятельности.

3. Выданное Ассоциацией свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (далее- свидетельство о допуске к работа), является документом, подтверждающим право члена Ассоциации выполнять соответствующие виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. (Безопасное выполнение строительной работы – выполнение строительной работы без недостатков, вследствие которых может быть причинен вред, как при выполнении этой работы, так и после ее завершения).

3.1. Член Ассоциации не вправе выполнять виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если им не соблюдается или не выполняется, хотя бы одно, из Требований к выдаче свидетельства о допуске к этим видам работ.

3.2. Ассоциацию осуществляет контроль за деятельностью своих членов в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске к работам в порядке, установленном Правилами контроля в области саморегулирования Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов.

3.3. Контроль за деятельностью членов Ассоциации в части соблюдения ими требований к выдаче свидетельств о допуске осуществляется Ассоциацией при приеме в члены Ассоциации, а также не реже, чем один раз в год.

3.4. Ответственность в случае нарушения строительными организациями – членами Ассоциации положений настоящих Требований к выдаче допуска к работам устанавливается «Положением о мерах дисциплинарного воздействия Ассоциации в отношении членов Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов».

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ, СВЯЗАННЫМ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ, РЕКОНСТРУКЦИЕЙ И КАПИТАЛЬНЫМ РЕМОНТОМ

1. Общие требования к выдаче свидетельства о допуске к работам для юридических лиц и для индивидуальных предпринимателей определены в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и решение вопросов по выдаче свидетельства к которым отнесено общим собранием членов Ассоциации к сфере деятельности саморегулируемой организации.

1.1. Требования к выдаче свидетельства о допуске к работам определены в отношении каждого вида работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) установлены в Разделе 4 настоящих требований.

1.2. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность строительства объектов, (кроме объектов использования атомной энергии), разработанные на основании Постановления Правительства Российской Федерации №207 от 24 марта 2011 г. «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» и установлены в Разделе 5 настоящих Требований.

1.3. Требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, разработанные на основании Постановления Правительства Российской Федерации №207 от 24 марта 2011 г. «О минимально необходимых требованиях к выдаче саморегулируемыми организациями свидетельств о допуске к работам на особо опасных и технически сложных объектах

капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов» и установлены в Разделе 6 настоящих Требований.

1.4 Требования о страховании членами саморегулируемой организации гражданской ответственности, которая может наступить в случае причинения вреда вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, условия такого страхования – определяются Требованиями Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов к страхованию гражданской ответственности.

1.5 Требование к наличию сертификатов соответствия работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификатов системы управления качеством таких работ, выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации определяется Требованиями Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.6 Порядок получения дополнительного профессионального образования с проведением аттестации, выбор специализированных организаций, уполномоченных на получение дополнительного профессионального образования с проведением аттестации, определяется Советом Ассоциации.

1.7 Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору определяются Требованиями Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1.8 В настоящем пункте Требований указаны профили высшего и среднего профессионального образования, сгруппированные в интересах выполнения видов работ по:

- строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);
- строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);
- строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

Таблица соответствия специальностей профилям образования:

• **образование строительного профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
--	----------------------------	-------------	---------------------------------------

	Строительство	270100	высшее
	Механическое оборудование и технологические комплексы предприятий строительных материалов, изделий и конструкций	270101	высшее
	Промышленное и гражданское строительство	270102	высшее
	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	270103	среднее
	Гидротехническое строительство	270104	высшее и среднее
	Городское строительство и хозяйство	270105	высшее
	Производство строительных материалов, изделий и конструкций	270106	высшее
	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	270107	среднее
	Изготовление металлических конструкций	270108	среднее
	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
	Монтаж и эксплуатация внутренних санитарных устройств и вентиляции	270110	среднее
	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
	Экспертиза и управление недвижимостью	270115	высшее
	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	среднее
	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
	Строительство мостов	270202	среднее
	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	среднее
	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее и среднее
	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее
	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
	Шахтное строительство	130407	среднее
	Нефтегазовое дело	130500	высшее
	Проектирование, сооружение и эксплуатация	130501	высшее

	газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее
	Морские нефтегазовые сооружения	130601	высшее
	Машины и оборудование нефтяного и газового промыслов	130602	высшее
	Оборудование нефтегазовой переработки	130603	высшее
	Градостроительство	270400	высшее

• **образование электротехнического профиля**– высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	110302	высшее и среднее
	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
	Высоковольтная электроэнергетика и электротехника	140201	высшее
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее и среднее
	Электрические станции	140204	высшее
	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	140203	высшее и среднее
	Электроэнергетические системы и сети	140205	высшее
	Электрические станции, сети и системы	140206	среднее
	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	140208	среднее
	Гидроэлектростанции	140209	высшее
	Гидроэлектроэнергетические установки	140210	среднее
	Электроснабжение	140211	высшее
	Электроснабжение по отраслям	140212	среднее
	Электромеханика	140601	высшее
	Электрические и электронные аппараты	140602	высшее
	Электрические машины и аппараты	140603	среднее
	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	140604	высшее
	Электротехнологические установки и системы	140605	высшее

	Электрический транспорт	140606	высшее
	Электрооборудование автомобилей и тракторов	140607	высшее
	Электрооборудование и автоматика судов	140608	высшее
	Электрооборудование летательных аппаратов	140609	высшее
	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	140610	высшее
	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	140611	высшее и среднее
	Электротехнические устройства	140612	среднее
	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	140613	среднее
	Электроснабжение железных дорог	190401	высшее
	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	270116	Среднее

• **образование технологического профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
	Технологические машины и оборудование	150400	Высшее
	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	Высшее
	Горные машины и оборудование	150402	Высшее
	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	Высшее
	Металлургические машины и оборудование	150404	Высшее
	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	Высшее
	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	Высшее
	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	Высшее
	Специальные машины и устройства	150409	Среднее
	Производство изделий на автоматических	15041	Среднее

	роторных и роторно-конвейерных линиях	0	
	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	15041 1	Среднее
	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	15041 2	Среднее
	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	15041 3	среднее
	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	15041 4	среднее
	Машины и технологии обработки металлов давлением	15020 1	высшее
	Оборудование и технология сварочного производства	15020 2	высшее
	Сварочное производство	15020 3	среднее
	Машины и технология литейного производства	15020 4	высшее
	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов	15020 5	высшее
	Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	15020 6	высшее
	Контроль качества металлов и сварных соединений	15011 0	среднее
	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	15010 3	высшее
	Металлургия сварочного производства	15010 7	высшее
	Автомобиле- и тракторостроение	19020 1	высшее и среднее
	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	19020 2	высшее
	Транспортные комплексы ракетной техники	19020 3	высшее
	Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	19020 4	высшее
	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	19020 5	высшее
	Автомобили и автомобильное хозяйство	19060 1	высшее
	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	19060 2	высшее
	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	19060 3	высшее

	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4	19060	среднее
	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	5	19060	среднее
	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	4	11030	высшее
	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	5	11030	высшее
3.	Безопасность технологических процессов и производств	2	28010	высшее

• **образование профиля механизации строительства** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессио- нального образования
	Механизация и автоматизация строительства	270113	высшее
	Автомобиле- и тракторостроение	190201	высшее и среднее
	Многоцелевые гусеничные и колесные машины	190202	высшее
	Транспортные комплексы ракетной техники	190203	высшее
	Средства аэродромно-технического обеспечения полетов авиации	190204	высшее
	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
	Сельскохозяйственные машины и оборудование	190206	высшее
	Автомобили и автомобильное хозяйство	190601	высшее
	Эксплуатация перегрузочного оборудования портов и транспортных терминалов	190602	высшее
	Сервис транспортных и технологических машин и оборудования (по отраслям)	190603	высшее
	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	190604	среднее
	Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	190605	среднее
	Агроинженерия	110300	высшее
	Механизация сельского хозяйства	110301	высшее и среднее
	Механизация переработки сельскохозяйственной продукции	110303	высшее

	Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе	110304	высшее
	Технологические машины и оборудование	150400	высшее
	Проектирование технических и технологических комплексов	150401	высшее
	Горные машины и оборудование	150402	высшее
	Технологические машины и оборудование для разработки торфяных месторождений	150403	высшее
	Металлургические машины и оборудование	150404	высшее
	Машины и оборудование лесного комплекса	150405	высшее
	Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности	150406	высшее
	Полиграфические машины и автоматизированные комплексы	150407	высшее
	Бытовые машины и приборы	150408	высшее
	Специальные машины и устройства	150409	среднее
	Производство изделий на автоматических роторных и роторно-конвейерных линиях	150410	среднее
	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	150411	среднее
	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	150412	среднее
	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	150413	среднее
	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок	150414	среднее
	Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника	150800	высшее
	Вакуумная и компрессорная техника физических установок	150801	высшее
	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	150802	высшее
	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	150803	среднее

• **образование инженерно-коммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130501	высшее

	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	130502	среднее
	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	130503	высшее и среднее
	Бурение нефтяных и газовых скважин	130504	высшее и среднее
	Теплоэнергетика	140100	высшее
	Тепловые электрические станции	140101	высшее и среднее
	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	140102	среднее
	Промышленная теплоэнергетика	140104	высшее
	Энергетика теплотехнологий	140105	высшее
	Энергообеспечение предприятий	140106	высшее
	Теплогазоснабжение и вентиляция	270109	высшее
	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств и вентиляции	270110	среднее
	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	270111	среднее
	Водоснабжение и водоотведение	270112	высшее и среднее
	Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения	280301	высшее

● **образование телекоммуникационного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
	Телекоммуникации	210400	высшее
	Физика и техника оптической связи	210401	высшее
	Средства связи с подвижными объектами	210402	высшее
	Защищенные системы связи	210403	высшее
	Многоканальные телекоммуникационные системы	210404	высшее и среднее
	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	210405	высшее и среднее
	Сети связи и системы коммутации	210406	высшее и среднее
	Эксплуатация средств связи	210407	среднее
	Информационные технологии	010400	высшее
	Радиофизика	010800	высшее

	Радиофизика и электроника	010801	высшее
	Фундаментальная радиофизика и физическая электроника	010802	высшее
	Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	010803	высшее
	Криптография	090101 0	высшее
	Компьютерная безопасность	090102	высшее
	Организация и технология защиты информации	090103	высшее
	Комплексная защита объектов информатизации	090104	высшее
	Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	090105	высшее
	Информационная безопасность телекоммуникационных систем	090106	высшее
	Противодействие техническим разведкам	090107	высшее
	Информационная безопасность	090000 , 090100	высшее и среднее
	Информационная безопасность	090108	среднее
	Приборостроение	200101	высшее и среднее
	Приборы и методы контроля качества и диагностики	200102	высшее
	Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	200103	высшее
	Информационно-измерительная техника и технологии	200106	высшее
	Радиоэлектронные приборные устройства	200108	высшее
	Оптотехника	200200	высшее
	Оптико-электронные приборы и системы	200203	среднее
	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	200205	среднее
	Электронная техника, радиотехника и связь	210000	высшее и среднее
	Электронные приборы и устройства	210105	высшее и среднее
	Промышленная электроника	210106	высшее
	Электронное машиностроение	210107	высшее
	Проектирование и технология электронных средств	210200	высшее
	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	210201	высшее
	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	210202	высшее
	Радиотехника	210300	высшее и среднее

	Радиотехника	210302	высшее и среднее
	Радиофизика и электроника	210301	высшее
	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	210303	высшее
	Радиоэлектронные системы	210304	высшее
	Средства радиоэлектронной борьбы	210305	высшее
	Радиоаппаратостроение	210306	среднее
	Эксплуатация метеорологических радиотехнических систем	210307	среднее
	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	210308	среднее
	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	210309	среднее
	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	210310	среднее
	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	210311	среднее
	Аудиовизуальная техника	210312	высшее и среднее
	Аудиовизуальная техника и звукотехническое обеспечение аудиовизуальных программ	210313	высшее и среднее
	Автоматизация и управление	220200	высшее
	Автоматические системы управления	220205	среднее
	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	220301	высшее и среднее
	Информатика и вычислительная техника	230100	высшее
	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	230101	высшее и среднее
	Прикладная математика	230401	высшее
	Прикладная математика и информатика	010501	высшее
	Математическое обеспечение	010503	высшее

• **образование горнопроходческого профиля** – высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
	Физические процессы горного или нефтегазового производства	130401	высшее и среднее
	Маркшейдерское дело	130402	высшее

			е и среднее
	Открытые горные работы	130403	высшее и среднее
	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	130404	высшее и среднее
	Шахтное и подземное строительство	130406	высшее
	Шахтное строительство	130407	высшее и среднее
	Взрывное дело	130408	высшее
	Мосты и транспортные тоннели	270201	высшее
	Строительство тоннелей и мостов	270203	среднее
	Горные машины и оборудование	150402	высшее
	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование	190205	высшее
	Геодезия	120100	высшее
	Прикладная геодезия	120101	высшее и среднее
	Астрономическая геодезия	120102	высшее
	Космическая геодезия	120103	высшее
	География и картография	020500	высшее
	Картография	020501	высшее и среднее

• **образование транспортного профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
.	Мосты и транспортные тоннели	270201	среднее
.	Строительство мостов	270202	среднее
.	Строительство тоннелей и метрополитенов	270203	высшее и

.			среднее
.	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	270204	высшее
.	Автомобильные дороги и аэродромы	270205	высшее
.	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэропортов	270206	среднее
.	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	270207	среднее

● **образование энергетического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
.	Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	140304	высшее
.	Ядерные реакторы и энергетические установки	140305	высшее
.	Электроника и автоматика физических установок	140306	высшее
.	Теплофизика, автоматизация и экология промышленных печей	140402	высшее
.	Техническая физика термоядерных реакторов и плазменных установок	140403	высшее
.	Атомные электрические станции и установки	140404	высшее и среднее
.	Двигатели внутреннего сгорания	140501	высшее
.	Котло- и реакторостроение	140502	высшее
.	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	140503	высшее
.	Холодильная, криогенная техника и кондиционирование	140504	высшее
0.	Плазменные энергетические установки	140505	высшее
1.	Безопасность и нераспространение ядерных материалов	140309	высшее

• **образование геодезического профиля** - высшее профессиональное или среднее профессиональное образование, соответствующее следующим кодам по ОКСО или аналогичным специальностям:

	Наименование специальности	Код по ОКСО	Уровень профессионального образования
	Маркшейдерское дело	130402	высшее и среднее
	Геодезия	120100	высшее
	Прикладная геодезия	120101	высшее и среднее
	Астрономическая геодезия	120102	высшее
	Космическая геодезия	120103	высшее
	Аэрофотогодезия	120202	высшее среднее
	Землеустройство	120301	высшее и среднее
	Земельный кадастр	120302	высшее
	Городской кадастр	120303	высшее
	Градостроительный кадастр	120304	среднее
	География и картография	020500	высшее
	Картография	020501	высшее и среднее

Перечень специальностей, указанных в настоящем пункте Требований, не является исчерпывающим. Работники заявителя, имеющие высшее или среднее профессиональное образование соответствующего профиля, позволяющее выполнять определенный вид или виды работ:

- по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии);

- по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);

- по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, и удовлетворяющие настоящим Требованиям.

Также могут быть учтены при выдаче Свидетельства о допуске, в том числе дипломы об образовании, выданные на территории другого государства, в соответствии с нормами признания в Российской Федерации иностранного образования и (или) иностранной квалификации, полученных в иностранном государстве (Федеральный закон от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

РАЗДЕЛ 2. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ДОКУМЕНТОВ И ВЫДАЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

2.1 Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства – документ, подтверждающий, в соответствии с действующим законодательством и внутренними документами Ассоциации, право члена Ассоциации на выполнение определенных видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

2.2 Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается Ассоциацией при приеме кандидата – индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации, если такой индивидуальный предприниматель или такое юридическое лицо соответствует настоящим Требованиям.

2.3 При приеме в члены Ассоциации осуществляется проверка в части соответствия кандидатами в члены Ассоциации – индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами настоящих Требований, Правил саморегулирования и Стандартов Ассоциации.

2.4 Форма свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, установлена органом надзора за саморегулируемыми организациями.

2.5 Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выдается заявителю без ограничения срока и территории его действия.

2.6 Для получения свидетельства о допуске к работам индивидуальные предприниматели и юридические лица представляют в Ассоциацию следующие документы:

2.6.1 заявление установленного образца о приеме в члены Ассоциации и выдаче свидетельства о допуске к работам по форме приложение №1 к настоящим Требованиям. В заявлении должны быть указаны определенный вид или виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства которые оказывают влияние на безопасность объектов, по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования

атомной энергии), перечень которых указан в ст. 48.1. Градостроительного кодекса РФ, по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии;

2.6.2 копия документа, подтверждающего факт внесения в соответствующий государственный реестр записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя или юридического лица, копии учредительных документов (для юридического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством соответствующего государства (для иностранного юридического лица);

2.6.3 документы, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица требованиям к выдаче свидетельства о допуске по форме приложение №2 к настоящим Требованиям, в том числе:

- список работников, обеспечивающих безопасное выполнение строительных работ с приложением в отношении каждого заявленного работника:

- копии документов, подтверждающих стаж работы по специальности;
- копии документов, подтверждающих профессиональное образование;
- копии документов, подтверждающих прохождение профессиональной переподготовки (при необходимости);

- копии документов, подтверждающих прохождение курсов получения дополнительного профессионального образования (при необходимости);

- копии документов, подтверждающих проведение аттестации;
- информацию об имеющейся материально-технической базе для выполнения заявленных видов работ приложения №3 к настоящим Требованиям);

- копия выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в случае, если юридическое лицо является членом другой саморегулируемой организации того же вида (при наличии);

- сведения о наличии у членов Ассоциации сертификатов соответствия работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, сертификатов системы управления качеством таких работ (далее СМК), выданных при осуществлении добровольного подтверждения соответствия в определенной системе добровольной сертификации, (условия определяются Требованиями Саморегулируемой организации Ассоциация строителей газового и нефтяного комплексов к сертификации систем менеджмента (управления) качества и работ (услуг), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- опись представленных документов.

2.7 Для получения свидетельства о допуске индивидуальные предприниматели и юридические лица вправе представить дополнительные материалы, подтверждающие его соответствие настоящим Требованиям и условиям осуществления заявленного вида или видов работ:

- копия документа, из которого следует волеизъявление юридического лица о вступлении в члены Ассоциации (решение коллегиального органа управления (учредителей) – при наличии соответствующих полномочий в Уставе; решение высшего образования органа управления; приказ Руководителя – при наличии соответствующих полномочий в Уставе);

- копии соответствующих лицензий и иных разрешительных документов (при наличии);

- рекомендации о работе предприятия от: заказчиков, членов Ассоциации, авторитетных некоммерческих организаций строителей, государственных органов и других (при наличии);
- сведения о лабораториях, оснащенных необходимым оборудованием по проверке качества сварочных, монтажных и изоляционных работ, а также о лабораториях по проверке несущих и ограждающих конструкций (или копии договоров с соответствующими лабораториями на выполнение указанных работ), сведения о наличии геодезической службы или копию договора на выполнение геодезических работ с соответствующей службой, сведения о наличии участка электрохимической защиты или копию договора с соответствующей специализированной лабораторией, осуществляющей эти работы (при наличии соответствующих работ);

2.8 Истребование от индивидуального предпринимателя или юридического лица наряду с документами, указанными в пункте 2.6.3 настоящих раздела, иных документов для выдачи свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, не допускается.

2.9 В срок не позднее, чем в течение тридцати дней со дня получения документов, указанных в пункте 2.7 настоящего раздела, Ассоциацию осуществляет их проверку и Совет Ассоциации принимает решение о приеме индивидуального предпринимателя или юридического лица в члены Ассоциации и о выдаче ему свидетельства о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или об отказе в приеме с указанием причин такого отказа, а также направляет или вручает данное решение такому индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу.

2.10 Лицу, принятому в члены Ассоциации, выдается свидетельство о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в срок не позднее, чем в течение трех рабочих дней после дня принятия соответствующего решения, уплаты вступительного взноса и взноса в компенсационный фонд Ассоциации.

2.11 Член Ассоциации вправе обратиться в Ассоциацию с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства по форме приложение №4 к требованиям. При намерении члена Ассоциации получить свидетельство о допуске к иным виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, к такому заявлению должны быть приложены документы, подтверждающие соблюдение требований к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам.

2.12 Член Ассоциации вправе обратиться в Ассоциацию с заявлением о внесении изменений в свидетельство о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в связи с изменением идентификационных данных организации предприятия по форме приложения №5 к настоящим Требованиям. К такому заявлению должны быть приложены подтверждающие документы: заверенные надлежащим образом копии Устава либо изменения к Уставу, Государственного регистрационного номера (ГРН), выписка из Единого государственного реестра юридических лиц (ЕГРЮЛ), выписка из протокола собрания учредителей о внесении изменений в Устав).

2.13 В срок не позднее, чем в течение тридцати дней со дня получения заявлений п.п. 2.6.1, 2.11, и подтверждающих документов, Ассоциацию осуществляет их проверку и Совет Ассоциации принимает решение о внесении изменений в свидетельство о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, или об отказе во внесении данных изменений с указанием причин такого отказа, а также направляет или вручает данное решение лицу, представившему такие документы.

2.14 Ассоциацию в срок не позднее, чем в течение трех рабочих дней после принятия решения о внесении изменений в свидетельство о допуске к работам выдает члену Ассоциации свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, взамен ранее выданного свидетельства.

2.15 Основанием для отказа в выдаче свидетельства о допуске к работам или во внесении изменений в свидетельство о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, является:

2.15.1 несоответствие юридического лица или индивидуального предпринимателя требованиям к выдаче свидетельств о допуске к указанным работам;

2.15.2 непредставление юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем в полном объеме документов, предусмотренных настоящими Требованиями;

2.15.3 наличие у индивидуального предпринимателя или юридического лица выданного другой саморегулируемой организацией того же вида свидетельства о допуске к заявленному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и указаны в заявлении.

2.15.4 невнесение взноса в компенсационный фонд саморегулируемой организации в случае намерения члена Ассоциации получения или внесения изменений в свидетельство о допуске к работам по организации строительства.

2.16 В день выдачи члену Ассоциации свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, саморегулируемая организация размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о выдаче члену Ассоциации данного свидетельства и направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о выдаче данного свидетельства в день принятия соответствующего решения Ассоциацию размещает на своем сайте в сети «Интернет», вносит в реестр членов саморегулируемой организации сведения о внесении изменений в данное свидетельство, о приостановлении, о возобновлении, об отказе в возобновлении или о прекращении действия данного свидетельства и направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о принятом решении (ст.55.17. Градостроительного кодекса).

2.17 Ассоциацию в день поступления заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства вносит в реестр членов сведения о прекращении действия выданного такому члену к заявленному виду или видам работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства и в течение трех дней со дня поступления указанного заявления направляет в орган надзора за саморегулируемыми организациями уведомление о прекращении действия данного свидетельства.

РАЗДЕЛ 3. ПОРЯДОК ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА ИЛИ ПРИОСТАНОВЛЕНИЕ ЕГО ДЕЙСТВИЯ

3.1. Членство в Ассоциации прекращается в случае:

3.1.1 добровольного выхода члена Ассоциации из Ассоциации;

3.1.2 исключения из членов Ассоциации по решению Ассоциации;

3.1.3 смерти индивидуального предпринимателя - члена Ассоциации или ликвидации юридического лица - члена Ассоциации.

3.2. В случае, предусмотренном пунктом 3.1.1 части 3.1 настоящего раздела, Членство в Ассоциации прекращается со дня поступления в Ассоциацию заявления члена Ассоциации о добровольном прекращении его членства оформленного на бланке организации и подписанного исполнительным органом (лицом имеющим право действовать от имени организации без доверенности) с печатью организации, с приложением копии решения органа управления, в рамках его компетенции, установленной уставом (решение учредителей, акционеров, совета директоров, наблюдательного совета и т.д.), из которого следует волеизъявление юридического лица о добровольном выходе из состава членов Ассоциации.

3.3. Ассоциацию принимает решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица в случае:

3.3.1 несоблюдения членом Ассоциации требований технических регламентов, повлекшего за собой причинение вреда;

3.3.2 неоднократного в течение одного года или грубого нарушения членом Ассоциации требований к выдаче свидетельств о допуске, требований технических регламентов, правил контроля в области саморегулирования, требований стандартов Ассоциации и (или) требований правил саморегулирования;

3.3.3 неоднократной неуплаты в течение одного года или несвоевременной уплаты в течение одного года членских взносов;

3.3.4 невнесения взноса в компенсационный фонд Ассоциации в установленный срок;

3.3.5 отсутствия у индивидуального предпринимателя или юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

3.4. Решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица принимается общим собранием членов Ассоциации. В случае отсутствия у индивидуального предпринимателя или юридического лица свидетельства о допуске хотя бы к одному виду работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, решение об исключении из членов Ассоциации индивидуального предпринимателя или юридического лица вправе принять Совет Ассоциации.

3.5. По решению Дисциплинарной комиссии допускается приостановление действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ в случае несоблюдения членом Ассоциации требований технических регламентов, требований к выдаче свидетельств о допуске, требований стандартов Ассоциации на период до устранения выявленных нарушений, но не более чем на шестьдесят календарных дней. В этот период

член Ассоциации вправе выполнять самостоятельно из числа указанных работ только работы, необходимые для устранения выявленных нарушений, и обязан уведомить об их устранении соответствующие органы Ассоциации, указанные в Положении о мерах дисциплинарного воздействия. Ассоциацию в срок не позднее десяти рабочих дней со дня уведомления обязано осуществить проверку результатов устранения выявленных нарушений и принять решение о возобновлении действия свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, в отношении определенного вида или видов работ либо об отказе в таком возобновлении с указанием причин принятия этого решения.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВ О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ, КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА.

4.1 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

Вид работ № 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 1.2. Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 Подготовительные работы

Вид работ № 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование.

1.1.2. стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по устройству рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 Земляные работы

Вид работ № 3.1. Механизированная разработка грунта*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае

выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1. Для юридических лиц при выполнении работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1. наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по разработке грунта и устройству дренажей в водохозяйственном строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1. Для юридических лиц при выполнении работ по разработке грунта методом гидромеханизации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1. наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по разработке грунта методом гидромеханизации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование

1.1.2. стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3. обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2. Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по разработке грунта методом гидромеханизации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1. наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по разработке грунта методом гидромеханизации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2. стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3. обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по разработке грунта методом гидромеханизации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по искусственному замораживанию грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по искусственному замораживанию грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование.;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по искусственному замораживанию грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по искусственному замораживанию грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по искусственному замораживанию грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Вид работ № 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами
или тяжелыми трамбовками ***

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1. Для юридических лиц при выполнении работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

- 1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;
- 1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по механизированному рыхлению и разработке вечномерзлых грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.1.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 Устройство скважин

Вид работ № 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по бурению, строительству и монтажу нефтяных и газовых скважин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по бурению и обустройству скважин (кроме нефтяных и газовых скважин), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по креплению скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 4.4. Тампонажные работы

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по тампонажным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по тампонажным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по тампонажным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по тампонажным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по тампонажным работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 4.5. Сооружение шахтных колодцев

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1. Для юридических лиц при выполнении работ по сооружению шахтных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по сооружению шахтных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по сооружению шахтных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по сооружению шахтных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения вида работ по сооружению шахтных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 Свайные работы. Закрепление грунтов

Вид работ № 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномёрзлых грунтах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномёрзлых грунтах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых с земли, в том числе в морских и речных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения свайных работ, выполняемых в мерзлых и вечномерзлых грунтах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.3. Устройство ростверков

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству ростверков, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству ростверков, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству ростверков, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству ростверков, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству ростверков, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ

по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации.

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.5. Термическое укрепление грунтов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по термическому укреплению грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по термическому укреплению грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.1.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по термическому укреплению грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по термическому укреплению грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой инъекторов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по цементации грунтовых оснований с забивкой инъекторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по цементации грунтовых оснований с забивкой иньекторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по силикатизации и смолизации грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по силикатизации и смолизации грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по силикатизации и смолизации грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по силикатизации и смолизации грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по силикатизации и смолизации грунтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по возведению сооружений способом «стена в грунте», которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по погружению и подъему стальных и шпунтованных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по погружению и подъему стальных и

шпунтованных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

Вид работ № 6.1. Опалубочные работы

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении опалубочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения опалубочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей для выполнения опалубочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения опалубочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения опалубочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 6.2. Арматурные работы

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1. Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении арматурных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ арматурных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении арматурных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения арматурных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения арматурных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству монолитных бетонных и железобетонных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

Вид работ № 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу фундаментов и конструкций

подземной части зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.2 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.3 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 Буровзрывные работы при строительстве

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении буровзрывных работ при строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения буровзрывных работ при строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении буровзрывных работ при строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения буровзрывных работ при строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих

Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения буровзрывных работ при строительстве, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 Работы по устройству каменных конструкций

Вид работ № 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 Монтаж металлических конструкций

Вид работ № 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу конструкций транспортных галерей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу резервуарных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу

резервуарных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу

мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу, усилению и демонтажу технологических конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 Монтаж деревянных конструкций

Вид работ № 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

Вид работ № 12.1. Футеровочные работы

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении футеровочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения футеровочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при

этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении футеровочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения футеровочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения футеровочных работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства; при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по кладке из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

<*> Данные виды и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по гуммированию (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по гуммированию (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по гуммированию (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по гуммированию (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по гуммированию (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.5. Устройство оклеечной изоляции

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству оклеечной изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству оклеечной изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству забивных и буронабивных свай, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству оклеечной изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству оклеечной изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.6. Устройство металлизационных покрытий

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству металлизационных покрытий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству металлизационных покрытий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству металлизационных покрытий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству металлизационных покрытий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству металлизационных покрытий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по

нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по нанесению лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по антисептированию деревянных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по

антисептированию деревянных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по антисептированию деревянных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ антисептированию деревянных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по антисептированию деревянных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по гидроизоляции строительных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по гидроизоляции строительных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь

высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 Обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по гидроизоляции строительных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по гидроизоляции строительных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по гидроизоляции строительных конструкций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три

работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по огнезащите строительных конструкций и оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 Устройство кровель

Вид работ № 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких

работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 13.3. Устройство наливных кровель*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 Фасадные работы

Вид работ № 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

Вид работ № 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству и демонтажу системы газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 15.5. Устройство системы электроснабжения*

<*> Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*

<*> Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 Устройство наружных сетей водопровода

Вид работ № 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке трубопроводов водопроводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке трубопроводов водопроводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке трубопроводов водопроводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке трубопроводов водопроводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке трубопроводов водопроводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов водопровода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов водопровода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов водопровода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов водопровода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов водопровода, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 Устройство наружных сетей канализации

Вид работ № 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке

трубопроводов канализационных напорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке трубопроводов канализационных безнапорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке трубопроводов канализационных напорных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее

чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования канализационных сетей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ устройству канализационных и водосточных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству канализационных и водосточных колодцев, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 Обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке дренажных труб на иловых площадках, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения

Вид работ № 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству колодцев и камер сетей теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытание трубопроводов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

Вид работ № 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три

работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 Обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по

установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по установке сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, которые оказывают влияние на

безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 Обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу газорегуляторных пунктов и установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование, стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по вводу газопровода в здания и сооружения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по вводу газопровода в здания и сооружения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по вводу газопровода в здания и сооружения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по вводу газопровода в здания и сооружения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по вводу газопровода в здания и сооружения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, использующих природный и сжиженный газ, которые оказывают

влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по врезке под давлением в действующие газопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытанию газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытанию газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов

капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытанию газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытанию газопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытанию газопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи

Вид работ № 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих

Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих

Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования

напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу и демонтажу трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по

установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу и демонтажу по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по установке распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 Устройство объектов использования объектов атомной энергии<*>**

Вид работ № 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства,

которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

4.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

Вид работ № 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1.Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование, или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству нефтебаз и газохранилищ;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству нефтебаз и газохранилищ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству электрохимической защиты трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ устройству электрохимической защиты трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по врезке под давлением в действующие магистральные и промышленные трубопроводы, отключению и заглушке под давлением действующих магистральных и промышленных трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промышленных трубопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по выполнению антикоррозионной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по выполнению антикоррозионной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по выполнению антикоррозионной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу магистральных и промысловых трубопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по выполнению антикоррозионной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительству газонаполнительных компрессорных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по контролю качества сварных соединений и их изоляции;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по контролю качества сварных соединений

и их изоляции, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по очистке полости и испытанию магистральных и промысловых трубопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 Монтажные работы

Вид работ № 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.2. Монтаж лифтов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу лифтов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования тепловых электростанций;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования тепловых электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.4. Монтаж оборудования котельных

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования котельных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования котельных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования котельных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования котельных;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования котельных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии<*>**

<***> Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<*>

<*> Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 Обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования по сжижению природного газа, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования автозаправочных станций;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования автозаправочных станций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее

чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования предприятий электротехнической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования предприятий промышленности строительных материалов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования предприятий текстильной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования предприятий полиграфической промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования театрально-зрелищных предприятий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры<*>

<*> Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры<*>

<*> Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу оборудования морских и речных портов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования морских и речных портов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования морских и речных портов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу оборудования морских и речных портов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу оборудования морских и

речных портов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 Пусконаладочные работы

Вид работ № 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднепрофессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ подъемно-транспортного оборудования, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ лифтов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ лифтов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ синхронных генераторов и систем возбуждения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ силовых и измерительных трансформаторов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ коммутационных аппаратов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ коммутационных аппаратов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ устройств релейной защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ устройств релейной защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ устройств релейной защиты, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ систем напряжения и оперативного тока, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ электрических машин и электроприводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ автоматических станочных линий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ автоматических станочных линий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу оборудования морских и речных портов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ автоматических станочных линий;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих

Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ автоматических станочных линий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ компрессорных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ компрессорных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ компрессорных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ компрессорных установок;

- 1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;
- 1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ компрессорных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ паровых котлов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ паровых котлов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ паровых котлов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ паровых котлов;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ паровых котлов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ технологических установок топливного хозяйства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ газовоздушного тракта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ газовоздушного тракта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ газовоздушного тракта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ газовоздушного тракта;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ газовоздушного тракта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, которые

оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ общекотельных систем и инженерных коммуникаций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три

работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ оборудования для обработки и отделки древесины, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ сушильных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ сушильных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ сушильных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ сушильных установок;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ сушильных установок, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ сооружений водоснабжения;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ сооружений водоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ сооружений канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ сооружений канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении пусконаладочных работ сооружений канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения пусконаладочных работ сооружений канализации;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения пусконаладочных работ сооружений канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 24.31. Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

4.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов

Вид работ № 25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству оснований автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству оснований автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 Обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству оснований автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству оснований автомобильных дорог;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству оснований автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог,

которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству по устройству защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству разметки проезжей части автомобильных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26.1. Устройство железнодорожных и трамвайных путей

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству земляного полотна для трамвайных путей;

- 1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;
- 1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ земляного полотна для трамвайных путей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути;

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству верхнего строения железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих

Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу сигнализации, централизации и блокировки железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.6. Электрификация железных дорог

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по электрификации железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по электрификации железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по электрификации железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству железнодорожных и трамвайных путей;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по электрификации железных дорог, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по закреплению грунтов в полосе отвода железной дороги;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по закреплению грунтов в полосе отвода

железной дороги, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 26.8. Устройство железнодорожных переездов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству железнодорожных переездов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству железнодорожных переездов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству железнодорожных переездов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству железнодорожных переездов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству железнодорожных переездов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ<*>

Вид работ № 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим

влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 27.7. Устройство пути метрополитена<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 Устройство шахтных сооружений<*>

Вид работ № 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим

влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

4.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов

Вид работ № 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих

Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству конструкций пешеходных мостов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству конструкций пешеходных мостов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству конструкций пешеходных мостов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству конструкций пешеходных мостов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству конструкций пешеходных мостов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу стальных пролетных строений

мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству деревянных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по устройству каменных мостов, эстакад и путепроводов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 Гидротехнические работы, водолазные работы

Вид работ № 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по рыхлению и разработке грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по бурению и обустройству скважин под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по бурению и обустройству скважин под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по бурению и обустройству скважин под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по бурению и обустройству скважин под водой;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по бурению и обустройству скважин под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по разработке и перемещению грунта гидромониторными и плавучими земснарядами;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения свайных работ, выполняемых в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения свайных работ, выполняемых в речных условиях с плавучих средств, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по возведению сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.7. Возведение дамб

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по возведению дамб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по возведению дамб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по возведению дамб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по возведению дамб;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по возведению дамб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по монтажу, демонтажу строительных конструкций в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ укладке трубопроводов в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке трубопроводов в подводных условиях;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке трубопроводов в подводных условиях, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по укладке кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении водолазных (подводно-строительные) работ, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения водолазных (подводно-строительные) работ, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении водолазных (подводно-строительные) работ, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения водолазных (подводно-строительные) работ, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения водолазных (подводно-строительные) работ, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 Промышленные печи и дымовые трубы

Вид работ № 31.1. Кладка доменных печей<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения по кладке верхнего строения ванных стекловаренных печей, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения монтажу печей из сборных элементов повышенной заводской готовности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по электролизерам для алюминиевой промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по электролизерам для алюминиевой промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по электролизерам для алюминиевой промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по электролизерам для алюминиевой промышленности;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения по электролизерам для алюминиевой

промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб;

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по футеровке промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Вид работ № 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.2 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.3 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за буровзрывными работами (группа видов работ № 8), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за буровзрывными работами (группа видов работ № 8), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за буровзрывными работами (группа видов работ № 8), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за буровзрывными работами (группа видов работ № 8);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю за

буровзрывными работами (группа видов работ № 8), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Вид работ № 32.5 Строительный контроль за работами в области
теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19,
24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов
работ № 18, 19)**

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за работами в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2,

15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19);

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю в области теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19, 24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов работ № 18, 19) которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3,

12.12, 23.6, 24.10 - 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12);

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12) которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом

не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов,

мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28) <*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30);

1.2.2 стажа работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

**Вид работ № 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб
(группа видов работ № 31)**

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие работников, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля для выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, при этом не менее чем три работника должны иметь высшее образование или не менее, чем пять работников – среднее профессиональное образование;

1.1.2 стаж работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем три года, и стаж работы работников, имеющих среднее профессиональное образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.3 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.2 Для индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по строительному контролю за при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, самостоятельно:

1.2.1 наличие у индивидуального предпринимателя высшего образования или среднего профессионального образования соответствующего профиля для выполнения работ

по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31);

1.2.2 стаж работы по специальности не менее чем пять лет;

1.2.3 обязательное получение индивидуальным предпринимателем не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением аттестации;

1.3 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1 и 1.2.1 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по строительному контролю при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

№ 33.1. Промышленное строительство

Вид работ № 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов машиностроения и металлообработки в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов машиностроения и металлообработки, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов машиностроения и металлообработки, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов машиностроения и металлообработки, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства предприятий

и объектов лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства предприятий и объектов лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*»

<*> Данные вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.11. Тепловые электростанции

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства тепловых электростанций в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства тепловых электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства тепловых электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства тепловых

электростанций, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.1.12. Объекты использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов электроснабжения свыше 110 кВ в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов электроснабжения свыше 110 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов электроснабжения свыше 110 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов электроснабжения свыше 110 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов нефтегазового комплекса, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов нефтегазового комплекса, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов нефтегазового комплекса, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.2. Транспортное строительство

Вид работ № 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства автомобильных дорог и объектов инфраструктуры автомобильного транспорта в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства автомобильных дорог и объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства автомобильных дорог и объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства автомобильных дорог и объектов инфраструктуры автомобильного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства железных дорог и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства железных дорог и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства железных дорог и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства железных дорог и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры<*>

<*>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства тоннелей автомобильных и железнодорожных в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства тоннелей автомобильных и железнодорожных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства тоннелей автомобильных и железнодорожных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства тоннелей автомобильных и железнодорожных, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.2.5 Метрополитены<*>

<*>Данный вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.2.6 Мосты (большие и средние)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства мостов (большие и средние) в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства мостов (большие и средние), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства мостов (большие и средние), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства мостов (большие и средние), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*

<*> Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам, связанным со строительством, реконструкцией и капитальным ремонтом особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства, оказывающим

влияние на безопасность указанных объектов опубликованы в Разделе 5 настоящих Требований.

Вид работ № 33.3 Жилищно-гражданское строительство

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации жилищно-гражданского строительства в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации жилищно-гражданского строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации жилищно-гражданского строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации жилищно-гражданского строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов электроснабжения до 110 кВ включительно в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов электроснабжения до 110 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов электроснабжения до 110 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов электроснабжения до 110 кВ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.5 Объекты теплоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов теплоснабжения в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов

теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов теплоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.6. Объекты газоснабжения

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов газоснабжения в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов газоснабжения, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.7 Объекты водоснабжения и канализации

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов водоснабжения и канализации в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов водоснабжения и канализации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.8 Здания и сооружения объектов связи

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства зданий и сооружений объектов связи в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства зданий и сооружений объектов связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства зданий и сооружений объектов связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства зданий и сооружений объектов связи, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.9. Объекты морского транспорта

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на

опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов морского транспорта в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов морского транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов морского транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов морского транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.10. Объекты речного транспорта

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов речного транспорта в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов речного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов речного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов речного транспорта, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.11. Объекты гидроэнергетики

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияние на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства объектов гидроэнергетики в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства объектов гидроэнергетики, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства объектов гидроэнергетики, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и

стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства объектов гидроэнергетики, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства дамб, плотин, каналов, берегоукрепительных сооружений, водохранилищ (за исключением объектов гидроэнергетики) в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства предприятий и объектов топливной промышленности, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства дамб, плотин, каналов, берегоукрепительных сооружений, водохранилищ (за исключением объектов гидроэнергетики), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства дамб, плотин, каналов, берегоукрепительных сооружений, водохранилищ (за исключением объектов гидроэнергетики), которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Вид работ № 33.13. Гидромелиоративные объекты

Данный вид работ требует получения свидетельства о допуске к работам, оказывающим влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в том числе на опасном производственном объекте III и IV класса опасности, указанных в ФЗ от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

1. Минимально необходимые требования при выполнении работ по организации строительства гидромелиоративных объектов в отношении кадрового обеспечения предусматривают:

1.1 Для юридических лиц при выполнении работ по организации строительства гидромелиоративных объектов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, работниками:

1.1.1 наличие по месту основной работы работников, имеющих высшее образование соответствующего профиля для выполнения работ по организации строительства гидромелиоративных объектов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства;

1.1.2 наличие высшего образования соответствующего профиля у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и не менее чем пять работников должны иметь высшее образование;

1.1.3 Наличие стажа работы по специальности не менее чем семь лет у индивидуального предпринимателя и руководителя юридического лица или его заместителя и стажа работы работников, имеющих высшее образование, должен составлять по специальности не менее чем пять лет;

1.1.4 обязательное получение работниками, указанными в п.п. 1.1.1, 1.1.2 настоящего раздела, не реже, чем один раз в пять лет дополнительного профессионального образования с проведением их аттестации;

1.1.5 Профили образования работников указанных в п.п. 1.1.1, 1.1.2 должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее чем один работник должен иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования в отношении материально-технического обеспечения индивидуальных предпринимателей и юридических лиц предусматривают:

2.1 Наличие на праве собственности или ином законном основании имущества, необходимого для безопасного выполнения работ по организации строительства

гидромелиоративных объектов, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

4.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34 Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) <*>**

<***> Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации № 207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Примечание:

<*> Данные виды и группы видов работ требуют получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в случае выполнения таких работ на объектах, указанных в статье 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

<***> Виды работ, которые по своему содержанию могут выполняться только на особо опасных объектах капитального строительства (письмо заместителя министра Регионального развития К.Ю. Королевского от 27.09.2010 №33838-КК/08)

<***> Виды работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОСОБО ОПАСНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ (КРОМЕ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ)

5.1 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

Вид работ № 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование

соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование геодезического либо строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 1.2. Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии):

1.Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование геодезического либо строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.2 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ

№ 2 Подготовительные работы

Вид работ № 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии), являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.3 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ

№ 3 Земляные работы

Вид работ № 3.1. Механизированная разработка грунта*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.4 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 Устройство скважин

Вид работ № 4.1. Бурение, строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 4.4. Тампонажные работы

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 4.5. Сооружение шахтных колодцев

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.5 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 Свайные работы. Закрепление грунтов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.3. Устройство ростверков

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование

соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.5. Термическое укрепление грунтов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.6 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

Вид работ № 6.1. Опалубочные работы

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 6.2. Арматурные работы

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.7 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

Вид работ № 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.8 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 Буровзрывные работы при строительстве

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 Работы по устройству каменных конструкций

Вид работ № 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.10 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 Монтаж металлических конструкций

Вид работ № 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.11 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 Монтаж деревянных конструкций

Вид работ № 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 11.2. Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.12 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов)

Вид работ № 12.1. Футеровочные работы

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.5. Устройство оклеечной изоляции

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.6. Устройство металлизационных покрытий

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.13 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 Устройство кровель

Вид работ № 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 13.3. Устройство наливных кровель*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.14 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 Фасадные работы

Вид работ № 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

Вид работ № 15.1 Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 15.3. Устройство и демонтаж системы газоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 15.5. Устройство системы электроснабжения*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.16 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 Устройство наружных сетей водопровода

Вид работ № 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.17 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 Устройство наружных сетей канализации

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

Вид работ № 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требования к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения

Вид работ № 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 18.2. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а

также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.19 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

Вид работ № 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи

Вид работ № 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ
включительно**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.21 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 Устройство объектов использования атомной энергии<*>**

Вид работ № 21.1. Работы по устройству объектов с ядерными установками<*>**

<***>Данный вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного комплекса<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.5. Работы по сооружению объектов ядерного топливного цикла<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

5.22 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.9. Работы по обустройству нефтяных и газовых месторождений морского шельфа<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области

строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.23 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 Монтажные работы

Вид работ № 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.2. Монтаж лифтов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.4. Монтаж оборудования котельных

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Требования к системе управления качеством и системе контроля.

Наличие у члена Ассоциации системы контроля качества выполняемых видов работ.

Вид работ № 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогательного оборудования<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а

также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование транспортного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование транспортного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а

также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь

профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.25. Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного, инженерно-коммуникационного либо профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.24 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 Пусконаладочные работы

Вид работ № 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб

и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматизации, сигнализации и взаимосвязанных устройств*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб

и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области

строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.31. Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации № 207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

5.25 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов

Вид работ № 25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.26 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 Устройство железнодорожных и трамвайных путей

Вид работ № 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители)

(далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой

из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области

строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного либо электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 26.6. Электрификация железных дорог

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 26.8. Устройство железнодорожных переездов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.27 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ<*>

Вид работ № 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а

также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту

объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а

также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 27.7. Устройство пути метрополитена<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5. 28 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 Устройство шахтных сооружений<*>

Вид работ № 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения,

передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование

соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо

опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.29 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее

профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера)

(далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.30 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 Гидротехнические работы, водолазные работы

Вид работ № 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.7. Возведение дамб

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.31 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 Промышленные печи и дымовые трубы **Вид работ № 31.1. Кладка доменных печей<*>**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное

образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов (кроме объектов использования атомной энергии, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование;

наличие в штате не менее 2 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование соответствующего

профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 5 лет;

наличие в штате не менее 3 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 2 работников, имеющих высшее образование, а также не менее 2 руководителей подразделений, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 3 лет или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.32 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Вид работ № 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой

Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин
(группа видов работ № 4)**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте

1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 32.5 Строительный контроль за работами в области
теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19,
24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов
работ № 18, 19)**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения
(вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

**Вид работ № 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ
№ 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по

осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных

машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой

из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в

отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28)<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по осуществлению строительного контроля, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

наличие в штате не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие в штате не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

в) работники, указанные в подпунктах "а" и "б" настоящих требований, не могут быть привлечены для выполнения видов работ, не являющихся работами по осуществлению строительного контроля, а также на объектах капитального строительства, на которых указанные работники выполняют контрольные функции.

г) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требованиях, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.33 ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

Вид работ № 33.1. Промышленное строительство

Вид работ № 33.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное строительное образование.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не

менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не

менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. **Требованием к имуществу** является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. **Требования к документам**

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. **Требованием к контролю качества** является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. **Требованиями к кадровому составу** заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства

не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) Профили образования работников в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.10. Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.11. Тепловые электростанции

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.12. Объекты использования атомной энергии<*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

Вид работ № 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4

статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства

не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2. Транспортное строительство

**Вид работ № 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры
автомобильного транспорта**

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному

надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не

менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности,

средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требования к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2.3. Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требования к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2.5 Метрополитены<*>

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2.6 Мосты (большие и средние)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не

менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. **Требованием к имуществу** является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. **Требования к документам**

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. **Требованием к контролю качества** является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.3 Жилищно-гражданское строительство

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. **Требованиями к кадровому составу** заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства

не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.5. Объекты теплоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.6. Объекты газоснабжения

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.7 Объекты водоснабжения и канализации

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованиям к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованиям к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.8 Здания и сооружения объектов связи

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не

менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. **Требованием к имуществу** является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. **Требованием к контролю качества** является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.9 Объекты морского транспорта

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.10. Объекты речного транспорта

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства

не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) Профили образования работников в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.11. Объекты гидроэнергетики

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4

статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное строительное образование.

2. Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

Вид работ № 33.13. Гидромелиоративные объекты

Минимально необходимыми требованиями к кадровому составу заявителей, привлекаемых застройщиком или заказчиком на основании договора для выполнения работ по организации строительства, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, являются в зависимости от стоимости одного договора на создание объекта капитального строительства:

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

а) для юридического лица:

не более 10 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 60 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 6 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 500 млн. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 8 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 3 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 12 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

не более 10 млрд. рублей

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 14 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

10 млрд. рублей и более

- наличие в штате по месту основной работы не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, а также не менее 15 специалистов, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет;

б) для индивидуального предпринимателя:

наличие высшего образования соответствующего профиля и стажа работы в области строительства не менее 7 лет;

наличие работников, численность, образование и стаж работы которых соответствуют требованиям, установленным подпунктом "а" настоящего пункта;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников указанных в подпунктах «а» и «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.Требования к аттестации Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору:

наличие работников, прошедших аттестацию по правилам, установленным Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, по каждой из должностей, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор этой Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими аттестацию, - при наличии в штатном расписании заявителя указанных должностей.

3. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет с проведением аттестации;

б) наличие системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, - в случаях, когда в штатное расписание заявителя включены должности, в отношении выполняемых работ по которым осуществляется надзор указанной Службой и замещение которых допускается только работниками, прошедшими такую аттестацию.

4. Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащих ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

5. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

6. Требованием к контролю качества является наличие у заявителя системы контроля качества.

5.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34 Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) <*>**

<***>Данные вид и группы видов работ требует получения свидетельства о допуске на виды работ, влияющие на безопасность объекта капитального строительства, в соответствии со статьей 48.1 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации №207 от 24.03.2011г.

Минимально необходимые требования к выдаче свидетельств о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии, опубликованы в Разделе 6 настоящих Требований.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫДАЧЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА О ДОПУСКЕ К РАБОТАМ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕКОНСТРУКЦИИ И КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

6.1. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 1 Геодезические работы, выполняемые на строительных площадках

Вид работ № 1.1. Разбивочные работы в процессе строительства*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленному видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование геодезического либо строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 1.2. Работы по геодезическому контролю точности геометрических параметров зданий и сооружений*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование геодезического либо строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.2. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 2 Подготовительные работы

Вид работ № 2.1. Разборка (демонтаж) зданий и сооружений, стен, перекрытий, лестничных маршей и иных конструктивных и связанных с ними элементов или их частей*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 2.2. Строительство временных: дорог; площадок; инженерных сетей и сооружений*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору».

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 2.4. Установка и демонтаж инвентарных наружных и внутренних лесов, технологических мусоропроводов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.3. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 3 Земляные работы

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 3.2. Разработка грунта и устройство дренажей в водохозяйственном строительстве

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 3.3. Разработка грунта методом гидромеханизации

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 3.4. Работы по искусственному замораживанию грунтов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 3.5. Уплотнение грунта катками, грунтоуплотняющими машинами или тяжелыми трамбовками *

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки

знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 3.6. Механизированное рыхление и разработка вечномерзлых грунтов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование

соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от

29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 3.7. Работы по водопонижению, организации поверхностного стока и водоотвода

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами

от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.4. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 4 Устройство скважин

Вид работ № 4.1. Бурение строительство и монтаж нефтяных и газовых скважин

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 4.2. Бурение и обустройство скважин (кроме нефтяных и газовых скважин)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 4.3. Крепление скважин трубами, извлечение труб, свободный спуск или подъем труб из скважин

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 4.4. Тампонажные работы

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 4.5. Сооружение шахтных колодцев

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

.

6.5. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 5 Свайные работы. Закрепление грунтов

Вид работ № 5.1. Свайные работы, выполняемые с земли, в том числе в морских и речных условиях

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.2. Свайные работы, выполняемые в мерзлых и вечномёрзлых грунтах

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.3. Устройство ростверков

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.4. Устройство забивных и буронабивных свай

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

.

Вид работ № 5.5. Термическое укрепление грунтов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.6. Цементация грунтовых оснований с забивкой иньекторов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.7. Силикатизация и смолизация грунтов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.8. Работы по возведению сооружений способом «стена в грунте»

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа

Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 5.9. Погружение и подъем стальных и шпунтованных свай

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование

соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки

знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.6. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 6 Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций

Вид работ № 6.1. Опалубочные работы

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование

соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки

знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 6.2. Арматурные работы

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже

4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.7. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 7 Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций

Вид работ № 7.1. Монтаж фундаментов и конструкций подземной части зданий и сооружений

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 7.3. Монтаж объемных блоков, в том числе вентиляционных блоков, шахт лифтов и мусоропроводов, санитарно-технических кабин

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.8. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 8 Буровзрывные работы при строительстве

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.9. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 9 Работы по устройству каменных конструкций

Вид работ № 9.1. Устройство конструкций зданий и сооружений из природных и искусственных камней, в том числе с облицовкой*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 9.2. Устройство конструкций из кирпича, в том числе с облицовкой*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже

4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 9.3. Устройство отопительных печей и очагов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.10. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 10 Монтаж металлических конструкций

Вид работ № 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 10.2. Монтаж, усиление и демонтаж конструкций транспортных галерей

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 10.3. Монтаж, усиление и демонтаж резервуарных конструкций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 10.4. Монтаж, усиление и демонтаж мачтовых сооружений, башен, вытяжных труб

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 10.5. Монтаж, усиление и демонтаж технологических конструкций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 10.6. Монтаж и демонтаж тросовых несущих конструкций (растяжки, вантовые конструкции и прочие)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.11. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 11 Монтаж деревянных конструкций

Вид работ № 11.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений, в том числе из клееных конструкций*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 11.2. «Сборка жилых и общественных зданий из деталей заводского изготовления комплексной поставки*»

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.12. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 12 Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промысловых трубопроводов)

Вид работ № 12.1. Футеровочные работы

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже

4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.2. Кладка из кислотоупорного кирпича и фасонных кислотоупорных керамических изделий

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.3. Защитное покрытие лакокрасочными материалами*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.4. Гуммирование (обкладка листовыми резинами и жидкими резиновыми смесями)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.5. Устройство оклеечной изоляции

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.6. Устройство металлизационных покрытий

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.7. Нанесение лицевого покрытия при устройстве монолитного пола в помещениях с агрессивными средами

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.8. Антисептирование деревянных конструкций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.10. Работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.11. Работы по теплоизоляции трубопроводов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 12.12. Работы по огнезащите строительных конструкций и оборудования

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.13. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 13 Устройство кровель

Вид работ № 13.1. Устройство кровель из штучных и листовых материалов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 13.2. Устройство кровель из рулонных материалов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 13.3. Устройство наливных кровель*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.14. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 14 Фасадные работы

Вид работ № 14.1. Облицовка поверхностей природными и искусственными камнями и линейными фасонными камнями*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 14.2. Устройство вентилируемых фасадов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.15. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 15 Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений

Вид работ № 15.1. Устройство и демонтаж системы водопровода и канализации*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 15.2. Устройство и демонтаж системы отопления*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 15.3 Устройство и демонтаж системы газоснабжения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 15.4. Устройство и демонтаж системы вентиляции и кондиционирования воздуха*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 15.5. Устройство системы электроснабжения*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 15.6. Устройство электрических и иных сетей управления системами жизнеобеспечения зданий и сооружений*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.16. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 16 Устройство наружных сетей водопровода

Вид работ № 16.1. Укладка трубопроводов водопроводных

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже

4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 16.2. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования водопроводных сетей

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже

4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 16.3. Устройство водопроводных колодцев, оголовков, гасителей водосборов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 16.4. Очистка полости и испытание трубопроводов водопровода

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

.

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.17. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 17 Устройство наружных сетей канализации

Вид работ № 17.1. Укладка трубопроводов канализационных безнапорных

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 17.2. Укладка трубопроводов канализационных напорных

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 17.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования канализационных сетей

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 17.4. Устройство канализационных и водосточных колодцев

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 17.5. Устройство фильтрующего основания под иловые площадки и поля фильтрации

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 17.6. Укладка дренажных труб на иловых площадках

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 17.7. Очистка полости и испытание трубопроводов канализации

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.18. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 18 Устройство наружных сетей теплоснабжения

Вид работ № 18.1. Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя до 115 градусов Цельсия

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 18.2. «Укладка трубопроводов теплоснабжения с температурой теплоносителя 115 градусов Цельсия и выше»

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 18.3. Монтаж и демонтаж запорной арматуры и оборудования сетей теплоснабжения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 18.4. Устройство колодцев и камер сетей теплоснабжения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 18.5. Очистка полости и испытание трубопроводов теплоснабжения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.19. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 19 Устройство наружных сетей газоснабжения, кроме магистральных

Вид работ № 19.1. Укладка газопроводов с рабочим давлением до 0,005 МПа включительно

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.2. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,005 МПа до 0,3 МПа включительно

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.3. Укладка газопроводов с рабочим давлением от 0,3 МПа до 1,2 МПа включительно (для природного газа), до 1,6 МПа включительно (для сжиженного углеводородного газа)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.4. Установка сборников конденсата гидрозатворов и компенсаторов на газопроводах

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.5. Монтаж и демонтаж газорегуляторных пунктов и установок

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.6. Монтаж и демонтаж резервуарных и групповых баллонных установок сжиженного газа

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.7. Ввод газопровода в здания и сооружения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.8. Монтаж и демонтаж газового оборудования потребителей, использующих природный и сжиженный газ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.9. Врезка под давлением в действующие газопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих газопроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 19.10. Очистка полости и испытание газопроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.20. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 20 Устройство наружных электрических сетей и линий связи

Вид работ № 20.1. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 1 кВ включительно*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.2. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 35 кВ включительно

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.3. Устройство сетей электроснабжения напряжением до 330 кВ включительно

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих

образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.4. Устройство сетей электроснабжения напряжением более 330 кВ<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.5. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.6. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением до 500 кВ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.7. Монтаж и демонтаж опор для воздушных линий электропередачи напряжением более 500 кВ<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.8. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением до 35 кВ включительно

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.9. Монтаж и демонтаж проводов и грозозащитных тросов воздушных линий электропередачи напряжением свыше 35 кВ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.10. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением до 35 кВ включительно

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.11. Монтаж и демонтаж трансформаторных подстанций и линейного электрооборудования напряжением свыше 35 кВ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.12. Установка распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, устройств защиты

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 20.13. Устройство наружных линий связи, в том числе телефонных, радио и телевидения*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.21. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 21 Устройство объектов использования объектов атомной энергии<*>**

Вид работ № 21.1. Работы по сооружению объектов с ядерными установками<*>**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

- не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
- не менее 0,5 - для руководителей подразделений;
- х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

а) минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 21.2. Работы по сооружению объектов ядерного оружейного
комплекса<***>**

1.1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований,, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа

Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

а) минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 21.3. Работы по сооружению ускорителей элементарных частиц и горячих камер<*>**

1.1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и

квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

а) минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 21.4. Работы по сооружению объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов<*>**

1.1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

а) минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 21.6. Работы по сооружению объектов по добыче и переработке урана<*>**

1.1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный

в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

а) минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 21.7. Работы по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии<*>**

1.1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю-застройщику при получении свидетельства о допуске на выполнение работ, отнесенных к устройству объектов использования атомной энергии, являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 5 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

а) минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

б) наличие свидетельства о допуске к работам по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии;

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.22. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 22 Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности

Вид работ № 22.1. Монтаж магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.2. Работы по обустройству объектов подготовки нефти и газа к транспорту

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.3. Устройство нефтебаз и газохранилищ

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.4. Устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь

профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 22.6. Устройство электрохимической защиты трубопроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 22.7. Врезка под давлением в действующие магистральные и промысловые трубопроводы, отключение и заглушка под давлением действующих магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.8. Выполнение антикоррозийной защиты и изоляционных работ в отношении магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.9. Работы по обустройству негтяных и газовых месторождений морского шельфа

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.10. Работы по строительству газонаполнительных компрессорных станций

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 22.11. Контроль качества сварных соединений и их изоляция

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 22.12. Очистка полости и испытание магистральных и промысловых трубопроводов

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

6.23. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 23 Монтажные работы

Вид работ № 23.1. Монтаж подъемно-транспортного оборудования

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР», от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.2. Монтаж лифтов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и

капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.3. Монтаж оборудования тепловых электростанций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по

организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.4. Монтаж оборудования котельных

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.5. Монтаж компрессорных установок, насосов и вентиляторов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.6. Монтаж электротехнических установок, оборудования, систем автоматики и сигнализации*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.7. Монтаж оборудования объектов использования атомной энергии<*>**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.8. Монтаж оборудования для очистки и подготовки для транспортировки газа и нефти<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.9. Монтаж оборудования нефте-, газоперекачивающих станций и для иных продуктопроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.10. Монтаж оборудования по сжижению природного газа.

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.11. Монтаж оборудования автозаправочных станций

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.12. Монтаж оборудования предприятий черной металлургии<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный

в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.13. Монтаж оборудования предприятий цветной металлургии<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации,

численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.14. Монтаж оборудования химической и нефтеперерабатывающей промышленности<*>**

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.15. Монтаж горнодобывающего и горно-обогачительного оборудования<*>**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.16. Монтаж оборудования объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела

I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование транспортного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных

энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.17. Монтаж оборудования метрополитенов и тоннелей<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование транспортного, инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.18. Монтаж оборудования гидроэлектрических станций и иных гидротехнических сооружений

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.19. Монтаж оборудования предприятий электротехнической промышленности

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.20. Монтаж оборудования предприятий промышленности строительных материалов

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.21. Монтаж оборудования предприятий целлюлозно-бумажной промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.22. Монтаж оборудования предприятий текстильной промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.23. Монтаж оборудования предприятий полиграфической промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.24. Монтаж оборудования предприятий пищевой промышленности*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.25. «Монтаж оборудования театрально-зрелищных предприятий»

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.26. Монтаж оборудования зернохранилищ и предприятий по переработке зерна

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.27. Монтаж оборудования предприятий кинематографии*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.28. Монтаж оборудования предприятий электронной промышленности и промышленности средств связи*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.29. Монтаж оборудования учреждений здравоохранения и предприятий медицинской промышленности*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители

подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от

29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.30. Монтаж оборудования сельскохозяйственных производств, в том числе рыбопереработки и хранения рыбы*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.31. Монтаж оборудования предприятий бытового обслуживания и коммунального хозяйства*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.33. Монтаж оборудования сооружений связи*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 23.34. Монтаж оборудования объектов космической инфраструктуры<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.35. Монтаж оборудования аэропортов и иных объектов авиационной инфраструктуры<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 23.36. Монтаж оборудования морских и речных портов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.24. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 24 Пусконаладочные работы

Вид работ № 24.1. Пусконаладочные работы подъемно-транспортного оборудования

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.2. Пусконаладочные работы лифтов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.3. Пусконаладочные работы синхронных генераторов и систем возбуждения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.5. Пусконаладочные работы коммутационных аппаратов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.7. Пусконаладочные работы автоматики в электроснабжении*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР», от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР», от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.9. Пусконаладочные работы электрических машин и электроприводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР», от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.10. Пусконаладочные работы систем автоматики, сигнализации и взаимосвязанных устройств*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР», от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.11. Пусконаладочные работы автономной наладки систем*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и

капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.12. Пусконаладочные работы комплексной наладки систем*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.13. Пусконаладочные работы средств телемеханики*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.14. Наладки систем вентиляции и кондиционирования воздуха *

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.15. Пусконаладочные работы автоматических станочных линий

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.16. Пусконаладочные работы станков металлорежущих многоцелевых с ЧПУ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.17. Пусконаладочные работы станков уникальных металлорежущих массой свыше 100 т

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.18. Пусконаладочные работы холодильных установок*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.19. Пусконаладочные работы компрессорных установок

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.20. Пусконаладочные работы паровых котлов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.21. Пусконаладочные работы водогрейных теплофикационных котлов*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.22. Пусконаладочные работы котельно-вспомогательного оборудования*

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.23. Пусконаладочные работы оборудования водоочистки и оборудования химводоподготовки

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.24. Пусконаладочные работы технологических установок топливного хозяйства

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.25. Пусконаладочные работы газовоздушного тракта

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.26. Пусконаладочные работы общекотельных систем и инженерных коммуникаций

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.27. Пусконаладочные работы оборудования для обработки и отделки древесины

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.28. Пусконаладочные работы сушильных установок

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами

от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.30. Пусконаладочные работы сооружений канализации

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители

подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного либо технологического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 24.31. Пусконаладочные работы сооружений нефтегазового комплекса<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 24.32. Пусконаладочные работы на объектах использования атомной энергии<*>**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.25. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 25 Устройство автомобильных дорог и аэродромов

Вид работ № 25.1. Устройство земляного полотна для автомобильных дорог, перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 25.2. Устройство оснований автомобильных дорог

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 25.3. Устройство оснований перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 25.4. Устройство покрытий автомобильных дорог, в том числе укрепляемых вяжущими материалами

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 25.5. Устройство покрытий перронов аэропортов, взлетно-посадочных полос, рулежных дорожек<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 25.6. Устройство дренажных, водосборных, водопропускных, водосбросных устройств

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по

организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 25.7. Устройство защитных ограждений и элементов обустройства автомобильных дорог

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 25.8. Устройство разметки проезжей части автомобильных дорог

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.26. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 26 Устройство железнодорожных и трамвайных путей

Вид работ № 26.1. Работы по устройству земляного полотна для железнодорожных путей.

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 26.2. Работы по устройству земляного полотна для трамвайных путей

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 26.3. Устройство верхнего строения железнодорожного пути

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 26.4. Устройство водоотводных и защитных сооружений земляного полотна железнодорожного пути

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 26.5. Монтаж сигнализации, централизации и блокировки железных дорог

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 26.6. Электрификация железных дорог

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 26.7. Закрепление грунтов в полосе отвода железной дороги

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 26.8. Устройство железнодорожных переездов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.27. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 27 УСТРОЙСТВО ТОННЕЛЕЙ, МЕТРОПОЛИТЕНОВ<*>

Вид работ № 27.1. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов без применения специальных способов проходки<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 27.2. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением искусственного замораживания<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия

Вид работ № 27.3. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением тампонажа<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 27.4. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением электрохимического закрепления<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 27.5. Проходка выработки тоннелей и метрополитенов с применением опускной крепи<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного, горнопроходческого либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 27.6. Устройство внутренних конструкций тоннелей и метрополитенов<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 27.7. Устройство пути метрополитена

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

6.28. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 28 Устройство шахтных сооружений<*>

Вид работ № 28.1. Проходка выработки шахтных сооружений без применения специальных способов проходки<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 28.2. Проходка выработки шахтных сооружений с применением искусственного замораживания<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 28.3. Проходка выработки шахтных сооружений с применением тампонажа<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 28.4. Проходка выработки шахтных сооружений с применением электрохимического закрепления<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на

безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (x_n),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 28.5. Проходка выработки шахтных сооружений с применением опускной крепи<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по

организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо горнопроходческого профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.29. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 29 Устройство мостов, эстакад и путепроводов

Вид работ № 29.1. Устройство монолитных железобетонных и бетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по

организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 29.2. Устройство сборных железобетонных конструкций мостов, эстакад и путепроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 29.3. Устройство конструкций пешеходных мостов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 29.4. Монтаж стальных пролетных строений мостов, эстакад и путепроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии,

работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 29.5. Устройство деревянных мостов, эстакад и путепроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 29.6. Устройство каменных мостов, эстакад и путепроводов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 29.7. Укладка труб водопропускных на готовых фундаментах (основаниях) и лотков водоотводных

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.30. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 30 Гидротехнические работы, водолазные работы

Вид работ № 30.1. Разработка и перемещение грунта гидромониторными и плавучими земснарядами

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.2. Рыхление и разработка грунтов под водой механизированным способом и выдачей в отвал или плавучие средства

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее -

руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказов от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4.Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5.Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.3. Бурение и обустройство скважин под водой

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.4. Свайные работы, выполняемые в морских условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.5. Свайные работы, выполняемые в речных условиях с плавучих средств, в том числе устройство свай-оболочек

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.6. Возведение сооружений в морских и речных условиях из природных и искусственных массивов

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.7. Возведение дамб

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.8. Монтаж, демонтаж строительных конструкций в подводных условиях

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.9. Укладка трубопроводов в подводных условиях

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа

Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.10. Укладка кабелей в подводных условиях, в том числе электрических и связи

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами

от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 30.11. Водолазные (подводно-строительные) работы, в том числе контроль за качеством гидротехнических работ под водой

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа

Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.31. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 31 Промышленные печи и дымовые трубы

Вид работ № 31.1. Кладка доменных печей<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа

Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 31.2. Кладка верхнего строения ванных стекловаренных печей

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 31.3. Монтаж печей из сборных элементов повышенной заводской готовности

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 31.4. Электролизеры для алюминиевой промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 31.5. Футеровка промышленных дымовых и вентиляционных печей и труб

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя на получение свидетельства о допуске к работам по строительству, реконструкции и капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов использования атомной энергии (за исключением работ по организации строительства, работ по устройству объектов использования атомной энергии, работ по осуществлению строительного контроля), является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей (генеральный директор (директор), технический директор (главный инженер), их заместители) (далее - руководители), имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 работников - специалистов технических, энергомеханических, контрольных и других технических служб и подразделений (далее - специалисты), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) не менее 3 работников, занимающих должности руководителей производственных структурных подразделений (начальники участков, прорабы, мастера) (далее - руководители подразделений), имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 5 лет, из них не менее 1 работника, имеющего высшее образование;

г) не менее 15 работников рабочих профессий, соответствующих заявленным видам работ, имеющих квалификационный разряд не ниже 4-го разряда соответствующей профессии и стаж работы в области строительства не менее 3 лет;

д) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б», «в» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.2. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений и квалифицированных рабочих определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в подпунктах "а" - "г" пункта 1.1 раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений и квалифицированных рабочих;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу:

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.32. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 32 Работы по осуществлению строительного контроля привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем

Вид работ № 32.1. Строительный контроль за общестроительными работами (группы видов работ № 1 - 3, 5 - 7, 9 - 14)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и

механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.2 Строительный контроль за работами по обустройству скважин (группа видов работ № 4)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.3 Строительный контроль за буровзрывными работами (группа видов работ № 8)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного

контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 «О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР», от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ

Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.4 Строительный контроль за работами в области водоснабжения и канализации (вид работ № 15.1, 23.32, 24.29, 24.30, группы видов работ № 16, 17)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в

отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

**Вид работ № 32.5 Строительный контроль за работами в области
теплогазоснабжения и вентиляции (виды работ № 15.2, 15.3, 15.4, 23.4, 23.5, 24.14, 24.19,
24.20, 24.21, 24.22, 24.24, 24.25, 24.26, группы видов
работ № 18, 19)**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование инженерно-коммуникационного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.6 Строительный контроль за работами в области пожарной безопасности (вид работ № 12.3, 12.12, 23.6, 24.10 - 24.12)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.7 Строительный контроль за работами в области электроснабжения (вид работ № 15.5, 15.6, 23.6, 24.3 - 24.10, группа видов работ № 20)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;
n - минимальная численность работников соответствующей группы;
k - коэффициент, составляющий:
не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
не менее 0,5 - для руководителей подразделений;
х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.8 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте сооружений связи (виды работ N 20.13, 23.6, 23.28, 23.33, 24.7, 24.10, 24.11, 24.12)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование телекоммуникационного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами

от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.9 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов нефтяной и газовой промышленности (вид работ № 23.9, 23.10, группа видов работ № 22)

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 32.10 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог и аэродромов, мостов, эстакад и путепроводов (вид работ № 23.35, группы видов работ № 25, 29)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств

контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.11 Строительный контроль при устройстве железнодорожных и трамвайных путей (виды работ № 23.16, группа видов работ № 26)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

- не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
- не менее 0,5 - для руководителей подразделений;
- х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.12 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте в подземных условиях (виды работ № 23.17, группы видов работ № 27, 28) <*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование горнопроходческого профиля

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки

знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.13 Строительный контроль за гидротехническими и водолазными работами (группа видов работ № 30)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 32.14 Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте промышленных печей и дымовых труб (группа видов работ № 31)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требованием к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

6.33. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 33 Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)

№ 33.1. Промышленное строительство

Вид работ № 33.1.1. Предприятия и объекты топливной промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.2. Предприятия и объекты угольной промышленности<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.3. Предприятия и объекты черной металлургии<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного

комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки

знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.1.4. Предприятия и объекты цветной металлургии<*>

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.1.5 Предприятия и объекты химической и нефтехимической промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.6. Предприятия и объекты машиностроения и металлообработки

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.7. Предприятия и объекты лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной промышленности

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.8. Предприятия и объекты легкой промышленности*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.9. Предприятия и объекты пищевой промышленности*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.10. «Предприятия и объекты сельского и лесного хозяйства*»

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.1.11. Тепловые электростанции

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо технологического профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.1.12. Объекты использования атомной энергии<*>**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2.Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.1.13. Объекты электроснабжения свыше 110 кВ

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование электротехнического профиля..

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.1.14 Объекты нефтегазового комплекса

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.2. Транспортное строительство

Вид работ № 33.2.1 Автомобильные дороги и объекты инфраструктуры автомобильного транспорта

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих

высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.2.2 Железные дороги и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных

материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки

знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.2.3 Аэропорты и иные объекты авиационной инфраструктуры<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.2.4 Тоннели автомобильные и железнодорожные

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо транспортного профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в

отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.2.5 Метрополитены<*>

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.2.6 Мосты (большие и средние)

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.2.7. Предприятия и объекты общественного транспорта*

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.3 Жилищно-гражданское строительство

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.4 Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.5 Объекты теплоснабжения

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного либо инженерно-коммуникационного профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный

в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.6. Объекты газоснабжения

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.7 Объекты водоснабжения и канализации

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.8 Здания и сооружения объектов связи

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.9. Объекты морского транспорта

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.10. Объекты речного транспорта

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.11. Объекты гидроэнергетики

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

Вид работ № 33.12. Дамбы, плотины, каналы, берегоукрепительные сооружения, водохранилища (за исключением объектов гидроэнергетики)

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1. Минимально необходимыми требованиями к заявителю при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по организации строительства объектов использования атомной энергии (объектов с ядерными установками, объектов ядерного оружейного комплекса, ускорителей элементарных частиц и горячих камер, объектов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, объектов ядерного топливного цикла, объектов по добыче и переработке урана) и организации работ по выводу из эксплуатации объектов использования атомной энергии являются:

а) наличие в штате по основному месту работы следующего количества работников в зависимости от суммы договора:

не более 10 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 60 млн. рублей

- не менее 2 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 11 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 500 млн. рублей

- не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 18 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля

и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 3 млрд. рублей

- не менее 4 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 25 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

не более 10 млрд. рублей

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 30 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

10 млрд. рублей и более

- не менее 5 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, и не менее 35 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, при этом не менее 60 процентов специалистов должны иметь высшее образование;

б) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпункте «а» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование строительного профиля.

1.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, подпункте "а" раздела настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

- не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;
- не менее 0,5 - для руководителей подразделений;
- х - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

Вид работ № 33.13. Гидромелиоративные объекты

Данный вид работ по своему содержанию не может выполняться на объектах использования атомной энергии, в соответствии с Федеральным законом № 170-ФЗ от 21.11.1995 «Об использовании атомной энергии».

6.34. ГРУППА ВИДОВ РАБОТ № 34 Работы по осуществлению строительного контроля застройщиком, либо привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем при

строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов использования атомной энергии (виды работ N 23.7, 24.32, группа видов работ N 21) <*>**

1. Требованиями к кадровому составу заявителя являются:

1.1. Минимально необходимым требования к кадровому составу заявителя при получении свидетельства о допуске на выполнение работ по осуществлению строительного контроля на объектах использования атомной энергии является наличие в штате по основному месту работы:

а) не менее 3 руководителей, имеющих высшее образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет;

б) не менее 7 специалистов, имеющих высшее образование или среднее профессиональное образование соответствующего профиля и стаж работы в области строительства не менее 7 лет, из них не менее 4 работников, имеющих высшее образование;

в) в отношении данного вида работ, профили образования работников в подпунктах «а», «б» должны соответствовать профилям образования, указанным в пункте 1.8. Раздела I настоящих Требований, при этом не менее двух работников должны иметь профессиональное образование энергетического профиля.

2.1. Для получения заявителем свидетельства о допуске на 2 и более вида работ, находящихся в разных группах видов работ, включенных в перечень видов работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства, установленный в соответствии с частью 4 статьи 55⁸ Градостроительного кодекса Российской Федерации, численность руководителей, специалистов, руководителей подразделений определяется в отношении каждой из групп работников, указанных в разделе настоящих требований, по формуле:

$$N = n + k (xn),$$

где:

N - общая численность работников соответствующей группы;

n - минимальная численность работников соответствующей группы;

k - коэффициент, составляющий:

не менее 0,3 - для руководителей и специалистов;

не менее 0,5 - для руководителей подразделений;

x - количество видов работ, на выполнение которых испрашивается допуск.

2. Требованиями к дополнительному профессиональному образованию и аттестации являются:

а) получение дополнительного профессионального образования в области строительства объектов использования атомной энергии руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений не реже 1 раза в 5 лет;

б) прохождение профессиональной переподготовки руководителями, специалистами и руководителями структурных подразделений в случаях, установленных законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами заявителя;

в) Требования к наличию системы аттестации работников, подлежащих аттестации по правилам, устанавливаемым Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору признано не подлежащим к применению на основании приказами от 24.01.2011 №26 « О признании не подлежащим применению руководящего документа Госатомэнергонадзора СССР» , от 15.12.2011 №714 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 №37» и от 06.04.2012 №233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по по экологическому, технологическому и атомному надзору»

3. Требования к имуществу

Требованием к имуществу является наличие у заявителя принадлежащего ему на праве собственности или ином законном основании зданий и сооружений, строительных машин и механизмов, транспортных средств, средств технологического оснащения, передвижных энергетических установок, средств обеспечения промышленной безопасности, средств контроля и измерений в составе и количестве, которые необходимы для выполнения соответствующих видов работ.

4. Требования к документам

Минимально необходимым требованием к документам является наличие у заявителя соответствующих лицензий и иных разрешительных документов, если это предусмотрено законодательством Российской Федерации.

5. Требования к сертификации

Минимально необходимым требованием является наличие у заявителя системы менеджмента качества, которой национальным или международным органом по сертификации выдан сертификат соответствия.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

7.1. Настоящие Требования вступают в силу после принятия их Общим собранием членов Ассоциации.

8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТРЕБОВАНИЯМ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 – Заявление о приеме члены Ассоциации.

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 – Сведения об инженерно-технических работниках, подтверждающие соответствие индивидуального предпринимателя или юридического лица Требованиям к выдаче свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

ПРИЛОЖЕНИЕ №3 – Информация об имеющейся материально-технической базе для выполнения заявленных видов работ.

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 – Заявление о внесении изменений в свидетельство в связи с изменением видов работ (перечня видов работ).

ПРИЛОЖЕНИЕ №5 – Заявление о внесении изменений в свидетельство в связи с изменением идентификационных данных.