

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**от 27 сентября 2021 года N 2692-р**

**[Об утверждении плана мероприятий ("дорожной карты") реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Реинжиниринг правил промышленного строительства"]**

(с изменениями на 30 сентября 2022 года)

---

Документ с изменениями, внесенными:

распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р;

распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р.

---

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий ("дорожную карту") реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата" "Реинжиниринг правил промышленного строительства" (далее - план мероприятий).

2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию плана:

обеспечить реализацию плана мероприятий;

ежемесячно, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным, обеспечивать в модуле по управлению реализацией мероприятий планов государственной автоматизированной информационной системы "Управление" ввод и актуализацию информации о ходе реализации плана мероприятий.

3. Реализация настоящего распоряжения осуществляется в пределах установленной Правительством Российской Федерации предельной численности работников федеральных органов исполнительной власти, а также бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных этим органам на руководство и управление в сфере установленных функций.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН  
распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 сентября 2021 года N 2692-р

**План мероприятий ("дорожная карта") реализации механизма управления системными изменениями нормативно-правового регулирования предпринимательской деятельности "Трансформация делового климата"**

(с изменениями на 30 сентября 2022 года)

**"Реинжиниринг правил промышленного строительства"**

(наименование плана мероприятий ("дорожной карты"))

А.Р.Белоусов

(ф.и.о. Заместителя Председателя  
Правительства Российской Федерации,  
на которого возложен контроль)

Минэкономразвития России

(наименование федерального органа  
исполнительной власти - координатора)

Наименование мероприятия	Вид документа	Ожидаемый результат (содержание правового акта)	Срок	Ответственный исполнитель
<b>I. Оформление земельных участков и технологическое присоединение</b>				
1. Внесение изменений в Земельный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях сокращения количества видов зон с особыми условиями использования территорий; упрощения порядка их установления, изменения и прекращения существования	федеральный закон	сокращение количества видов зон с особыми условиями использования территорий;  упрощение порядка их установления, изменение и прекращение существования;	январь 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации  март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации	Росреестр, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)				
2. Упрощение порядка установления, изменения и прекращения санитарно-защитных зон	акт Правительства Российской Федерации	сокращение сроков установления зон с особыми условиями использования территорий	декабрь 2022 г.	Роспотребнадзор, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)				
2_1. Сокращение видов объектов, в отношении которых устанавливаются санитарно-защитные зоны	ведомственный акт	сокращение затрат на компенсационные мероприятия	апрель 2022 г.	Роспотребнадзор
(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р)				
3. Пункт исключен - распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию.				

4.	Внесение изменений в акты Правительства Российской Федерации, регулирующие вопросы подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в отношении всех видов ресурсов, в целях унификации форм договоров и соответствующих правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения	акты Правительства Российской Федерации	сокращение сроков и издержек строительства объектов	декабрь 2021 г.	Минэнерго России, Минстрой России, ФАС России (в соответствии со сферами ведения), заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)					
5.	Внесение изменений в акты Правительства Российской Федерации по вопросам подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающих установление возможности подключения объектов капитального строительства к сетям по принципу "одного окна"	акты Правительства Российской Федерации	обеспечение доступа к энергоресурсам, сокращение сроков подключения, обеспечение прозрачности процедур;	июнь 2022 г.	Минэнерго России, Минстрой России, ФАС России (в соответствии со сферами ведения), при участии Минтранса России, Минцифры России, Минобороны России
5_1.	Внесение изменений в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. N 2130 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения,	акт Правительства Российской Федерации	сокращение сроков технологического присоединения;  исключение избыточного требования при технологическом присоединении объектов капитального строительства к централизованным системам горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения	декабрь 2022 г.	Минстрой России

холодного водоснабжения и (или) водоотведения, о внесении изменений в отдельные акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных актов Правительства Российской Федерации и положений отдельных актов Правительства Российской Федерации", в части установления обязанности представления заявителем разрешения на строительство при подаче заявления о заключении договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения, централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения только при его наличии

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

## II. Подготовка проектной документации

6.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" в части возможности выделения в самостоятельный этап комплекса работ по подготовке территории строительства, реконструкции для объектов производственного назначения (по аналогии с объектами метрополитенов, автомобильных и железных дорог, морских и речных портов)	акт Правительства Российской Федерации	сокращение срока строительства до 1 года;  обеспечение возможности проектирования подготовительных работ самостоятельным этапом отдельно от подготовки проектной документации основного объекта капитального строительства, получение разрешения на выполнение подготовительных работ и выполнение строительно-монтажных работ по подготовительному этапу	март 2022 г.	Минстрой России, Минтранс России, Ростехнадзор, ФАС России, Минобороны России при участии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"
7.	Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, предусматривающих введение института типовых проектных решений	федеральный закон	сокращение срока строительства на 6 месяцев; сокращение сроков и затрат на проектирование объектов капитального строительства и экспертизу проектной документации строительства, получение	апрель 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации	Минстрой России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

разрешения на  
строительство

июнь 2022 г. -  
внесение  
проекта  
федерального  
закона  
в Государственную  
Думу  
Федерального  
Собрания  
Российской  
Федерации

декабрь 2022 г. -  
одобрение  
федерального  
закона  
Советом Федерации  
Федерального  
Собрания  
Российской  
Федерации

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)

7_1. Определение порядка признания проектной документации типовой проектной документацией и порядка признания решения, указанного в части 1 статьи 48_2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, типовым проектным решением, а также установление критериев, которым должны соответствовать типовая проектная документация, типовое проектное решение, сроков применения и порядка использования типовой проектной документации, типового проектного решения, в том числе порядка внесения в них изменений, а также оснований для исключения сведений о них из единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства	акт Правительства Российской Федерации	сокращение срока строительства на 6 месяцев;  сокращение сроков и затрат на проектирование объектов капитального строительства, экспертизу проектной документации и получение разрешения на строительство	март 2023 г.	Минстрой России, Минэнерго России, ФАС России
--	---	---	--------------	---

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

8. Разъяснение возможности подготовки технических заданий, заключения договоров о передаче исходных данных на проектно-исследовательские работы застройщиками, не являющимися членами саморегулируемых организаций	методические рекомендации	сокращение затрат на членство в саморегулируемой организации;  исключение случаев выдачи предписаний органами государственного строительного надзора об обязательном членстве застройщика в саморегулируемой организации	ноябрь 2021 г.	Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России
--	---------------------------	--	----------------	---

9. Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации, предусматривающие введение института экспертного	федеральный закон	сокращение количества отрицательных заключений экспертиз;  повышение качества проектной документации;  снижение рисков	апрель 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации	Минстрой России, Минтранс России, Минэнерго России,
сопровождения на стадии проектирования		перепроектирования и сокращение количества ошибок и оснований для разработки специальных технических условий	июнь 2022 г. - внесение проекта федерального закона	Минобороны России, ФАС России при участии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"
			в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации декабрь 2022 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)

9_1. Определение порядка оценки соответствия разделов проектной документации объекта капитального строительства, в том числе разделов проектной документации, подготовленных применительно к этапу строительства, реконструкции объекта капитального строительства, изменений в них, требованиям, предусмотренным частью 15_5 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в форме экспертного сопровождения, в том числе порядка и сроков согласования указанных разделов проектной документации	акт Правительства Российской Федерации	сокращение количества отрицательных заключений экспертиз;  повышение качества проектной документации;  снижение рисков перепроектирования и сокращение количества ошибок и оснований для разработки специальных технических условий	май 2023 г.	Минстрой России, ФАС России
---	--	---	-------------	-----------------------------

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

### III. Проведение экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы

10.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" в части сокращения количества документов, представляемых на экспертизу проектной документации, а также дифференциации их требований к различным видам объектов капитального строительства производственного назначения, а также к составу документации в зависимости от предмета экспертиз	акт Правительства Российской Федерации	сокращение сроков подготовки проектной документации; снижение риска повторного прохождения экспертизы при разработке проектной документации	апрель 2021 г.	Минстрой России, Минтранс России, Минэнерго России, Минобороны России, Ростехнадзор, ФАС России при участии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)					
11.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" в части определения случаев продления сроков проведения государственной экспертизы проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика на срок, определенный Правительством Российской Федерации	акт Правительства Российской Федерации	сокращение количества отрицательных заключений экспертиз;  сокращение затрат на проведение экспертизы	декабрь 2021 г.	Минстрой России, ФАС России, Минтранс России
12.	Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части синхронизации процедур проведения государственной экспертизы проектной документации, государственной экологической экспертизы, историко-культурной экспертизы, в том числе обеспечение возможности проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и государственной экологической экспертизы проектной документации	федеральный закон          акт Правительства Российской Федерации	сокращение срока проведения экспертизы;  повышение скорости обмена документами и качества административных процедур	январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации июнь 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации ноябрь 2023 г.	Минстрой России, Минприроды России, Минкультуры, Роспотребнадзор, Ростехнадзор, Росприроднадзор, Минэкономразвития России, ФАС России, Минобороны России, Минтранс России

	объектов капитального строительства по принципу "одного окна"	ведомственные акты		ноябрь 2023 г.	
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)					
13.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. N 145 "О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий" в части установления возможности параллельного проведения государственной экспертизы проектной документации с государственной экологической экспертизой	акт Правительства Российской Федерации	сокращение срока проведения экспертизы на 3 месяца	декабрь 2021 г.	Минстрой России, Минприроды России, ФАС России, Минэкономразвития России, Росприроднадзор
14.	Внесение изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части оптимизации процедуры проведения экологической экспертизы	федеральный закон	сокращение срока проведения процедур; повышение скорости обмена документами и качества административных процедур; уточнение предмета оценки государственной экологической экспертизы; обеспечение перевода общественных слушаний по государственной экологической экспертизе в электронный формат;	апрель 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации  март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации  июнь 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации  ноябрь 2023 г.	Минприроды России, Росприроднадзор Минстрой России, ФАС России, Минэкономразвития России
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)					
15.	Обеспечение возможности проведения экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и государственной экологической экспертизы проектной документации объектов капитального строительства по принципу "одного окна"	акт Правительства Российской Федерации	сокращение срока проведения экспертизы на 3 месяца; повышение скорости обмена документами и качества административных процедур	октябрь 2021 г.	Минстрой России, Минприроды России, ФАС России



<p>15_1. Разъяснение возможности внесения главным инженером проекта изменений в проектную документацию (при условии подтверждения их соответствия обязательным требованиям), выделения отдельных этапов строительства объектов капитального строительства (в том числе нелинейных) без проведения повторной экспертизы проектной документации, а также получения разрешения на ввод в эксплуатацию отдельного этапа строительства (в том числе нелинейного объекта)</p>	<p>методические рекомендации</p>	<p>сокращение срока выполнения мероприятий по вводу объекта в эксплуатацию;</p> <p>сокращение случаев прохождения повторной экспертизы проектной документации</p>	<p>октябрь 2022 г.</p>	<p>Минстрой России Ростехнадзор ФАС России</p>
---	----------------------------------	---	------------------------	--

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

#### IV. Получение разрешения на строительство

<p>16. Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации в части определения категорий объектов, для которых не требуется выдача разрешения на строительство или устанавливаются особенности в градостроительной деятельности, путем определения понятий "строение и сооружений вспомогательного использования", "строение"</p>	<p>федеральный закон</p>	<p>упрощение процедурполучения заключения экспертиз, разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию</p>	<p>май 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации</p> <p>сентябрь 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации</p> <p>декабрь 2022 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации</p>	<p>Минстрой России, Минэнерго России, Ростехнадзор, Росреестр, ФАС России Минобороны России при участии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"</p>
--	--------------------------	--	---	---

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)

<p>16_1. Установление критериев отнесения объектов строительства на земельном участке к строениям и сооружениям вспомогательного использования, для которых не требуется выдача разрешения на строительство</p>	<p>акт Правительства Российской Федерации</p>	<p>сокращение сроков и затрат на строительство объектов; повышение качества административных процедур</p>	<p>май 2023 г.</p>	<p>Минстрой России, ФАС России</p>
---	---	---	--------------------	------------------------------------

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

17.	Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, предусматривающих введение реестровой модели выдачи разрешений на строительство и разрешений на ввод в эксплуатацию	федеральный закон	обеспечение перевода в электронный вид административных процедур	январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации  март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации  май 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерального Собрания Российской Федерации	Минстрой России, Минэкономразвития России, Ростехнадзор, ФАС России, Минобороны России  при участии Государственной корпорации по атомной энергии "Росатом"
-----	---	-------------------	--	---	---

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)

#### V. Строительство объекта и ввод его в эксплуатацию

18.	Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации в части установления возможности ввода объекта производственного назначения в эксплуатацию при условии сохранения обязанности завершить мероприятие по его благоустройству	федеральный закон	обеспечено раннее начало эксплуатации объекта производственного назначения	июнь 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации  сентябрь 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации  декабрь 2022 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	Минстрой России, Ростехнадзор, ФАС России, Минобороны России
19.	Обеспечение перевода исполнительной документации в электронный вид	ведомственный акт	сокращение расходов участников строительного рынка;  повышение достоверности сведений об объектах капитального строительства;  оптимизация процесса государственного строительного надзора	декабрь 2022 г.	Минстрой России, Ростехнадзор, Минцифры России

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)

#### VI. Обязательные требования

20.	Внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. N 624 "Об утверждении Правил разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил", предусматривающих принятие изменений в своды правил, направленных на включение положений, неоднократно согласованных специальных технических условий, исправление ошибок и описок, синхронизацию документов стандартизации	акт Правительства Российской Федерации	сокращение затрат застройщиков на разработку специальных технических условий;  сокращение срока проектирования до 6 месяцев	декабрь 2021 г.	Минстрой России, МЧС России, Ростехнадзор
21.	Установление порядка организации внесения по предложениям заинтересованных организаций изменений в федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности при неоднократном аналогичном отступлении от одного и того же установленного федеральными нормами и правилами требования посредством применения обоснований безопасности опасного производственного объекта	ведомственный акт	сокращение затрат застройщиков на разработку обоснований безопасности опасного производственного объекта	март 2022 г.	Ростехнадзор, Минэкономразвития России
22.	Внесение изменений в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений", предусматривающих обеспечение возможности использования стандартов организаций в качестве доказательной базы соответствия требованиям безопасности	федеральный закон	расширение доказательственной базы технических регламентов;  обеспечение возможности использования стандартов организаций в качестве доказательной базы соответствия требованиям технического регламента о безопасности зданий и сооружений	январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации май 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	Минстрой России, МЧС России, Ростехнадзор, Минобороны России, Минпромторг России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)

22_1. Внесение изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" в части установления возможности разработки обоснования безопасности в рамках технического перевооружения опасного производственного объекта	федеральный закон	сокращение сроков и затрат на техническое перевооружение опасного производственного объекта; в отдельных случаях отсутствие необходимости разработки или внесения изменений в проектную документацию	октябрь 2022 г. - внесение поправок Правительства Российской Федерации в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации  январь 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	Ростехнадзор, Минстрой России
---	-------------------	--	---	-------------------------------

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

#### VII. Системные решения

23. Внесение изменений в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части внедрения механизма обоснования технических решений в области безопасности с использованием в качестве доказательной базы стандартов и иных документов в области технического регулирования Китайской Народной Республики и других стран	федеральный закон	расширение доказательной базы технического регламента о безопасности зданий и сооружений и других нормативно-правовых актов, устанавливающих требования к зданиям и сооружениям	январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации май 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации ноябрь 2023 г.  сентябрь 2023 г.	Минстрой России, Минтранс России, МЧС России, Минприроды России, Роспотребнадзор, Ростехнадзор, Росприроднадзор, Минпромторг России, Росстандарт
	акт Правительства Российской Федерации ведомственные акты			

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)

24.	Формирование нормативной правовой базы для применения в строительной отрасли новых технологий дистанционного управления и контроля (по отдельному плану мероприятий)	акт Правительства Российской Федерации	увеличение производительности труда изыскателей, подрядчиков, инспекторов строительного контроля;  применение новых технологий дистанционного управления и контроля в строительной отрасли, в том числе применение аэромониторинга с использованием беспилотных воздушных судов, технологий дополненной и виртуальной реальности	отдельный план мероприятий	Минстрой России, Ростехнадзор, Минстрой России, МЧС России, Минэнерго России, Минцифры России, Минэкономразвития России, ФАС России
25.	Внесение изменений в Федеральный закон "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений" и отдельные законодательные акты Российской Федерации, предусматривающих омологацию проектной документации, выполненной в иностранных системах стандартизации,	федеральный закон	внедрение новых зарубежных технологий без необходимости перепроектирования, разработки документов по стандартизации под новые технологии	январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации июнь 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации ноябрь 2023 г.	Минстрой России, Ростехнадзор, Росстандарт, Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)					
26.	Формирование реестра нормативных правовых актов и документов по стандартизации в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и эксплуатации, подлежащих обязательному применению при проектировании и строительстве зданий и сооружений	федеральный закон	установление неприменения требований к зданиям и сооружениям, предусмотренных нормативными правовыми актами и документами по стандартизации до их внесения в реестр;  исключение коллизий и конкуренции требований в	январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации март 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации	Минстрой России, МЧС России, Роспотребнадзор, Ростехнадзор, ФАС России Минэкономразвития России, Минцифры России, Минобороны России, заинтересованные федеральные органы исполнительной

отношении проектирования и строительства зданий и сооружений

май 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

власти

акт  
 Правительства Российской Федерации

ноябрь 2023 г.

Минстрой России, Ростехнадзор, Минэкономразвития России, Минцифры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)

27. Внесение изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации, предусматривающих введение регуляторных преимуществ для индустриального (модульного)

федеральный закон сокращение срока строительства на 6 месяцев

январь 2023 г. - внесение проекта федерального закона

Минстрой России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

в Правительство Российской Федерации март 2023 г. - внесение проекта федерального закона

строительства путем определения упрощенного порядка градостроительной деятельности, - сокращенный состав проектной документации, осуществление экспертизы только в части "привязки" модульного здания к земельному участку,

в Государственную Думу

Федерального Собрания Российской Федерации

а также в части определения понятия "здания и сооружения высокой заводской готовности (модульные конструкции)

июнь 2023 г. - одобрение федерального закона

Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации

(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)

**VIII. Оптимизация технических требований к проектированию и строительству**

28. Внесение изменений в СП 24.13330.2011, утвержденный приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. N 786 "Об утверждении свода правил "СНиП 2.02.03-85 "Свайные фундаменты", в части установления возможности применения прямошовных труб для свай зданий и сооружений повышенного уровня ответственности с термической обработкой без проведения исследований

ведомственный акт снижение затрат на строительство за счет сокращения стоимости металлических свай и использования прямошовных труб, а также возможности использования труб, производимых российской промышленностью

декабрь 2021 г.

Минстрой России

29.	Внесение изменений в СП 385.1325800.2018, утвержденный приказом Минстроя России от 5 июля 2018 г. N 393/пр "Об утверждении свода правил "Защита зданий и сооружений от прогрессирующего обрушения. Правила проектирования. Основные положения", в части уменьшения металлоемкости эстакад и прочих несущих конструкций за счет задания четких критериев расчета несущих способностей в ходе чрезвычайных происшествий (на прогрессирующее разрушение)	ведомственный акт	снижение затрат на строительство за счет исключения прогрессирующего обрушения	декабрь 2022 г.	Минстрой России
30.	Внесение изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", предусматривающих оптимизацию требований пожарной безопасности в части организации подъездов для передвижной пожарной техники	федеральный закон	снижение затрат на строительство за счет: сокращения площади застройки;  сокращения протяженности эстакады производственной зоны;  экономии на металлоконструкциях, трубопроводах, кабелях и пр.	февраль 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации  апрель 2023 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации  июнь 2023 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	МЧС России, Минпромторг России
(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 марта 2022 года N 415-р. - См. предыдущую редакцию)					
31.	Внесение изменений в СП 4.13130.2013, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	ведомственный акт	снижение затрат на строительство за счет: сокращения площади застройки;  сокращения протяженности эстакады производственной зоны;	июнь 2022 г.	МЧС России, Минпромторг России

	Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"), предусматривающих оптимизацию требований нормативных документов по пожарной безопасности в части увеличения максимально допустимой площади наружных установок		экономии на металлоконструкциях, трубопроводах, кабелях и пр.		
32.	Внесение изменений в СП 4.13130.2013, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям") в части установления сухотрубных дренчерных систем орошения с подачей воды в качестве противопожарной преграды при распространении пожара из галерей в смежные здания, сооружения	ведомственный акт	снижение затрат на строительство за счет установления сухотрубных дренчерных систем орошения с подачей воды в качестве противопожарной преграды при распространении пожара из галерей в смежные здания, сооружения	июнь 2023 г.	МЧС России



33.	<p>Внесение изменений в СП 4.13130.2013, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"), предусматривающих оптимизацию требований нормативных документов по пожарной безопасности в части устройства лифтов для транспортирования пожарных подразделений в сооружениях производственного назначения</p>	ведомственный акт	отмена необходимости разработки специальных технических условий, сокращение срока реализации проекта	июнь 2022 г.	МЧС России
34.	<p>Внесение изменений в СП 4.13130.2013, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. N 288 "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (вместе с "СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"), в части установления пределов огнестойкости наружных установок (сооружений) производственного назначения</p>	ведомственный акт	снижение затрат на строительство за счет сокращения объема огнезащиты	июнь 2023 г.	МЧС России
35.	<p>Внесение изменений в Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" и отдельные законодательные акты Российской Федерации в части установления случаев, при которых допускается не применять суммацию опасных веществ при определении класса опасности</p>	федеральный закон	снижение затрат на строительство за счет уменьшения класса опасности	<p>март 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Правительство Российской Федерации                      июнь 2022 г. - внесение проекта федерального закона в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации</p>	Ростехнадзор

	опасных производственных объектов при условии отсутствия рисков каскадного развития аварий, обеспечив недопущение создания условий для злоупотреблений, связанных с искусственным разделением производственных объектов			ноябрь 2022 г. - одобрение федерального закона Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации	
	(Пункт в редакции, введенной в действие распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р. - См. предыдущую редакцию)				
36.	Внесение изменений в приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. N 534 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности" в части оптимизации расстояний между эксплуатируемыми устьями газовых и газоконденсатных скважин за счет допущения определения расстояний между эксплуатируемыми скважинами проектной документацией при проведении анализа опасностей и оценки риска аварий, а также при обеспечении достаточных компенсирующих мероприятий для безопасной эксплуатации опасных производственных объектов	ведомственный акт	снижение затрат на строительство за счет оптимизации объемов земляных работ и инфраструктуры куста скважины	март 2022 г.	Ростехнадзор, Минэнерго России
37.	Внесение изменений в приказ Ростехнадзора от 26 декабря 2012 г. N 779 "Об утверждении руководства по безопасности факельных систем" в части оптимизации материалоемкости и габаритов факельных хозяйств, включая коллекторы и эстакады, а также размеров безопасных зон вокруг факелов за счет гармонизации российских методик расчетов и обоснований безопасности с международными	ведомственный акт	снижение затрат на строительство за счет изменения требований: сокращение диаметра факельного коллектора;  сокращение высоты факела; сокращение размера стерильной зоны;  сокращение длины факельного коллектора;  исключение факельных стволов и коллекторов для сброса жидкости	декабрь 2021 г.	Ростехнадзор
38.	Внесение изменений в ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия" в части установления требований к элементам резервуаров, изготовленных из нержавеющей стали	ведомственный акт	сокращение сроков проектирования	июнь 2023 г.	Росстандарт, Ростехнадзор, Минстрой России, Минэнерго России
	(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)				

39.	Внесение изменений в ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах" в части возможности подземной прокладки отдельных трубопроводов групп А и Б без железобетонных несгораемых конструкций	ведомственный акт	сокращение сроков и затрат за счет снижения количества бетона при строительстве	июнь 2023 г.	Росстандарт, Ростехнадзор, Минэнерго России
-----	--	-------------------	---	--------------	---

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

40.	Внесение изменений в ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах" в части распространения требований на трубопроводы различного назначения (газоснабжение, тепловые сети, водоснабжение, напорная канализация), устанавливаемые на территории промышленных предприятий	ведомственный акт	сокращение затрат на проектирование и строительство за счет унификации требований к проектированию трубопроводов различного назначения	июнь 2023 г.	Росстандарт, Ростехнадзор
-----	--	-------------------	--	--------------	---------------------------

(Пункт дополнительно включен распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2022 года N 2873-р)

Редакция документа с учетом изменений и дополнений подготовлена АО "Кодекс"