



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

**внесения изменений в нормативные правовые
акты и иные документы в сфере строительной
экспертизы**

декабрь 2023 г. (№ 36)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**ОБЪЕКТИВНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ –
ДЛЯ БЕЗОПАСНОГО БУДУЩЕГО**

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Федеральные законы	3
01.2 Акты Правительства Российской Федерации	13
Нормативные технические документы	22
02.1 Вступившие в действие	22
02.2 Прекратившие действие	28
Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта	29
03.1 Нормативные технические документы, вступившие в действие с 1 января 2023 г.	29
Иные документы	31

Нормативные правовые акты

За отчетный период (декабрь 2023 г.) Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) не издавались.

01.1 Федеральные законы

19 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 19 декабря 2023 г. № 613-ФЗ](#) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 613-ФЗ).

Федеральный закон № 613-ФЗ направлен на совершенствование регулирования вопросов развития портовых мощностей для размещения и эксплуатации специализированных хранилищ аммиака и метанола, аммиачной селитры и нитрата калия в Российской Федерации.

В указанных целях вносятся изменения в Водный кодекс Российской Федерации (далее – ВК) и корреспондирующие им изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – ГрК), Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее – Федеральный закон № 174-ФЗ) и в Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Так, в статью 65 ВК внесены изменения, предусматривающие исключение запрета на размещение специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия в водоохранной зоне на территории морских портов (перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации), при условии, что указанные объекты размещаются за пределами прибрежных защитных полос.

Для размещения в границах водоохраных зон на территориях морских портов за пределами границ прибрежных защитных полос специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия Федеральным законом № 613-ФЗ установлено требование о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы в отношении проектной документации таких объектов, в связи с чем часть 6 статьи 49 ГрК и статья 11 Федерального закона 174-ФЗ дополнены соответствующими нормами.

Федеральный закон № 613-ФЗ вступил в силу с **30 декабря 2023 г.**

25 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 653-ФЗ](#) «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее соответственно – Технический регламент, Федеральный закон).

Федеральным законом устанавливается, что объектом технического регулирования являются здания и сооружения любого назначения (в том числе входящие в их состав сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения), а также осуществляемые на всех этапах их жизненного цикла процессы инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, монтажа, наладки, эксплуатации (включая текущий ремонт), сноса (далее также – здания, сооружения, процессы, осуществляемые на всех этапах их жизненного цикла).

Согласно Федеральному закону документами, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента, являются:

- национальные стандарты Российской Федерации (далее – национальные стандарты) и (или) своды правил (часть национального стандарта и (или) часть свода правил);

- международные стандарты, региональные стандарты и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств;

- стандарты организаций;

- результаты применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Технического регламента способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, требованиям, установленным Техническим регламентом, утвержденные лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

Федеральным законом упраздняется институт специальных технических условий, а также исключается необходимость принятия перечней (обязательный и добровольный) национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований Технического регламента.

Национальные стандарты и своды правил включаются в реестр требований, подлежащих применению при проведении экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий, осуществлении архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, эксплуатации и сноса объектов капитального строительства (далее – реестр требований), в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности.

Согласно Федеральному закону международные стандарты, региональные стандарты и региональные своды правил, стандарты иностранных государств и своды правил иностранных государств, предусматривающие требования безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, применяются со дня регистрации указанных стандартов и сводов правил в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов в порядке, установленном законодательством о техническом регулировании.

Федеральным законом также вносятся следующие изменения в Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – ГрК):

- полномочия органов государственной власти Российской Федерации в области градостроительной деятельности (пункт 7.19 части 1 статья 6 ГрК) дополняются полномочием по установлению порядка формирования и ведения реестра требований;

- в должностные обязанности специалистов по организации инженерных изысканий, специалистов по организации архитектурно-строительного проектированиям включается обязанность утверждать обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла, содержащихся в проектной документации, требованиям, установленным техническими регламентами в соответствии с Техническим регламентом;

- в часть 5.2 статьи 49 ГрК вносятся изменения, согласно которым при проведении экспертизы проектной документации объекта капитального строительства осуществляется оценка ее соответствия требованиям, указанным в части 5 статьи 49 ГрК и включенным в реестр требований на соответствующую дату.

Статья 57.4 ГрК излагается в новой редакции, согласно которой Правительством Российской Федерации утверждаются порядок формирования и ведения реестра требований, состав сведений, включаемых в реестр требований,

порядок выявления, устранения противоречий между требованиями, включенными в реестр требований, а также между требованиями, включенными в реестр требований, и проектами документов, содержащими требования, подлежащие включению в реестр требований.

Федеральным законом устанавливается, что в случае, если подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий осуществлялись на основании градостроительного плана земельного участка, выданного до 1 сентября 2024 года, или документации по планировке территории, утвержденной до 1 сентября 2024 года, при проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий осуществляется оценка соответствия такой проектной документации и (или) результатов таких инженерных изысканий требованиям документов, указанных в части 5 статьи 49 ГрК, с учетом положений статьи 6 Технического регламента (в редакции, действовавшей до 1 сентября 2024 года).

Федеральный закон вступит в силу **с 1 сентября 2024 г.**, за исключением пункта 2 статьи 2 Федерального закона, который вступит в силу **с 1 марта 2026 г.**

25 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 627-ФЗ](#) «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Федеральным законом внесены изменения в статью 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГрК) в части дополнения новой частью 1³, согласно которой в случае, если документацией по планировке территории в целях реализации решения о комплексном развитии территории или договора о комплексном развитии территории, заключенного в соответствии со статьей 70 ГрК, предусмотрено размещение объектов капитального строительства в границах территории, подлежащей комплексному развитию, подготовка проектной документации, рабочей документации для размещения указанных объектов капитального строительства допускается до образования необходимых для этих целей земельных участков на основании утвержденной документации по планировке территории и (или) выданного в соответствии с частью 12 статьи 57.3 ГрК градостроительного плана земельного участка.

Федеральный закон вступил в силу **с 1 января 2023 г.**

25 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 625-ФЗ](#) «О внесении изменений в статью 98 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Статьей 13 Федерального закона внесены изменения в первый абзац части 1 статьи 18 Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части продления срока полномочий Правительства Российской Федерации на 2024 г. по установлению:

особенностей внесения изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы, в том числе в связи с заменой строительных ресурсов на российские аналоги при условии, что такая замена не приводит к увеличению сметной стоимости строительства;

особенностей и случаев проведения государственной экспертизы проектной документации, в том числе в части оценки соответствия проектной документации объектов капитального строительства требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, без дополнительного проведения государственной экологической экспертизы, государственной историко-культурной экспертизы.

Федеральный закон вступил в силу с **25 декабря 2023 г.**, за исключением отдельных положений, не связанных с компетенциями Учреждения.

25 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 673-ФЗ](#) «О внесении изменений в Федеральный закон «Об экологической экспертизе», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившим силу пункта 4 части 4 статьи 2 Федерального закона «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую» (далее – Федеральный закон).

Федеральным законом внесены изменения в Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (далее – Федеральный закон № 174-ФЗ) и Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее – Федеральный закон № 7-ФЗ).

В Федеральном законе № 7-ФЗ уточнены цели проведения экологической экспертизы – установление соответствия документов и (или) документации, обосновывающих планируемую в связи с реализацией объекта экологической экспертизы хозяйственную и иную деятельность, требованиям в области охраны окружающей среды в целях предотвращения негативного воздействия такой деятельности на окружающую среду (статья 33).

Кроме того, в Федеральный закон № 7-ФЗ внесены изменения в части оценки воздействия на окружающую среду, порядок проведения которой должен быть установлен Правительством Российской Федерации.

Федеральным законом меняется структура статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ. Так, сначала определены объекты государственной экологической экспертизы федерального уровня (далее – объект экспертизы), далее перечислены случаи, при которых не требуется проведение государственной экологической экспертизы проектной документации, а также определены порядок подтверждения соответствия вносимых в проектную документацию изменений и случаи, при которых подтверждение соответствия вносимых в проектную документацию изменений не требуется.

В новой редакции статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории, за исключением проектной документации буровых скважин, создаваемых на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для регионального геологического изучения, геологического изучения, разведки и добычи нефти и природного газа, отнесена в полном объеме к объектам государственной экологической экспертизы федерального уровня, так как не вошло в новую редакцию статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ исключение, согласно которому не считалась объектом государственной экологической экспертизы проектная документация объектов капитального строительства, предполагаемых к строительству, реконструкции в пределах одного или нескольких земельных участков, на которых расположен объект I категории, если это не повлечет за собой изменения, в том числе в соответствии с проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, областей применения наилучших доступных технологий, качественных и (или) количественных характеристик загрязняющих веществ, поступающих в окружающую среду, образуемых и (или) размещаемых отходов.

Устанавливаются случаи, при которых не требуется проведение государственной экологической экспертизы проектной документации объекта

капитального строительства, предполагаемого к строительству, реконструкции в пределах земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, указанные в подпунктах 3, 5 – 9 пункта 1 статьи 11 Федерального закона № 174-ФЗ, при условии, что такие строительство, реконструкция не сопряжены с изменением областей применения наилучших доступных технологий, изменения видов, составов физических и химических свойств поступающих в окружающую среду загрязняющих веществ или увеличением объема и (или) массы выбросов и (или) сбросов, увеличения количества отходов производства и потребления, увеличения объема забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

Также не требуется проведение повторной государственной экологической экспертизы в случае внесения в проектную документацию, получившую положительное заключение государственной экологической экспертизы, изменений в течение 5-летнего срока действия такого заключения при условии, что строительство, реконструкция объекта капитального строительства, в отношении которого подготовлена проектная документация, начаты в указанный срок, и при условии, что вносимые изменения не повлекут негативного воздействия на окружающую среду, указанного в пункте 1 части 14 статьи 14 Федерального закона № 174-ФЗ. Подтверждение соответствия изменений, вносимых в проектную документацию приведенным требованиям, может осуществляться главным инженером проекта, осуществляющим подготовку проектной документации соответствующего объекта капитального строительства. Форма такого подтверждения и его содержание утверждается Минприроды России.

Кроме того, в Федеральный закон № 174-ФЗ внесены изменения, согласно которым допускается начинать проведение государственной экологической экспертизы до завершения общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы при условии, что не позднее чем за 20 рабочих дней до окончания срока проведения государственной экологической экспертизы соответствующие документы будут представлены дополнительно.

В Федеральном законе № 174-ФЗ предусмотрена новая редакция пункта 1 статьи 18, в которой устанавливается, что заключение государственной экологической экспертизы (акт) должно быть одобрено не менее чем двумя третями списочного состава экспертной комиссией государственной экологической экспертизы, а состав и содержание заключения государственной экологической экспертизы утверждает Минприроды России.

Федеральный закон вступает в силу с **1 сентября 2024 г.**, за исключением положений, для которых статьей 9 Федерального закона установлены иные

сроки вступления их в силу. Нормы, регулирующие проведение оценки воздействия на окружающую среду и утверждения такого порядка, вступают в силу с 1 марта 2025 г.

25 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 628-ФЗ](#) «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Федеральный закон направлен на замену института федеральной адресной инвестиционной программой (далее – ФАИП) реестром объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) или приобретение которых осуществляется (планируется осуществлять) за счет средств федерального бюджета (далее – Реестр).

Федеральным законом внесены следующие изменения в Бюджетный кодекс Российской Федерации (далее – БК):

1. Исключаются положения о формировании и реализации ФАИП, взамен предусматривается формирование и ведение Реестра.

Согласно положениям новой редакции статьи 179¹ БК:

1) наличие сведений об объекте в Реестре является условием включения в федеральный закон о федеральном бюджете бюджетных ассигнований на его строительство (реконструкцию), приобретение;

2) предоставление из федерального бюджета средств на строительство (реконструкцию), приобретение объектов осуществляется на основании решений об осуществлении капитальных вложений, а по объектам, подлежащим включению в Реестр, – в соответствии со сведениями, включенными в Реестр.

Принятие решений о капитальных вложениях остается обязательным. Указанные решения принимаются в соответствии с федеральным бюджетом после его утверждения;

3) полномочиями по установлению порядка формирования и ведения Реестра наделено Правительство Российской Федерации;

4) предусматриваются исключения в части внесения в Реестр сведений в отношении объектов, которые в настоящее время не включаются в ФАИП (объекты, находящиеся за пределами территории Российской Федерации; автомобильные дороги общего пользования федерального значения, переданные (подлежащие передаче) в доверительное управление; объекты лизинга, объекты приобретение которых осуществляется за счет субсидий и бюджетных

инвестиций, предоставляемых организациям железнодорожного транспорта, организациям, реализующим инвестиционные проекты в сфере туризма, в случаях, предусмотренных актами Правительства Российской Федерации).

2. Предусматривается полномочие Правительства Российской Федерации по определению, в какой форме и кем принимаются решения об осуществлении за счет средств федерального бюджета капитальных вложений в объекты государственной собственности Российской Федерации стоимостью менее 3 млрд. рублей (в том числе в случаях, определенных Правительством Российской Федерации, в форме ведомственных актов главных распорядителей средств федерального бюджета).

3. Предусматривается полномочие главных распорядителей средств федерального бюджета по формированию в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» сведений об объектах, источником финансового обеспечения которых являются средства федерального бюджета (кроме объектов, включенных в государственный оборонный заказ).

Порядок финансового обеспечения капитальных вложений за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов не изменен.

4. Внесены изменения в статью 192 БК, согласно которым в перечень документов и материалов, которые одновременно с проектом федерального закона о федеральном бюджете вносятся в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации, включен Реестр, а также распределение бюджетных ассигнований по объектам капитального строительства и приобретаемым объектам недвижимого имущества (при наличии), сведения о которых включены в Реестр, с указанием сроков их строительства (реконструкции) или приобретения, сметной стоимости или стоимости приобретения, наличия проектной документации с положительным заключением государственной экспертизы (если на разработку проектной документации не предусматриваются средства федерального бюджета), а в случае отсутствия утвержденной проектной документации на объект капитального строительства – с указанием обоснования финансового обеспечения (софинансирования) такого объекта капитального строительства, причин отсутствия необходимой документации и сроков ее разработки.

Аналогичные изменения внесены в статью 212 БК, определяющую перечень документов и материалов, которые направляются одновременно с проектом федерального закона о внесении изменений в федеральный закон о федеральном бюджете.

Также Федеральным законом внесены изменения в подпункт 2 пункта 2 статьи 11 Федерального закона от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» в части указания на прямое участие государства в инвестиционной деятельности, осуществляемой в форме капитальных вложений, путем принятия предусмотренных БК решений об осуществлении государственных капитальных вложений (в ранее действующей редакции такое участие обеспечивалось путем формирования, утверждения и реализации ФАИП, утверждаемой в порядке, установленном Правительством Российской Федерации).

Федеральный закон вступил в силу с **5 января 2024 г.**

25 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 25 декабря 2023 г. № 665-ФЗ](#) «О внесении изменения в статью 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон).

Федеральным законом статья 4 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дополняется положением, в соответствии с которым на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области в отношении объектов защиты, которые введены в эксплуатацию либо проектная документация которых была направлена на экспертизу проектной документации объектов капитального строительства до 30 сентября 2022 года, требования пожарной безопасности, регламентированные законодательством Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, применяются до 1 января 2028 г.

Федеральный закон вступил в силу с **5 января 2024 г.**

01.2 Акты Правительства Российской Федерации

15 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 г. № 2124 «Об утверждении особенностей строительства, реконструкции, капитального ремонта, ввода в эксплуатацию и вывода из эксплуатации, сноса объектов капитального строительства в национальных парках при осуществлении на их территориях рекреационной деятельности»](#) (далее – Постановление).

Постановлением, в частности, установлено, что в случае строительства, реконструкции, капитального ремонта и сноса объектов капитального строительства в национальных парках при осуществлении на их территориях рекреационной деятельности должны быть разработаны и реализованы:

а) мероприятия, направленные на сохранение и предотвращение сокращения численности объектов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации либо охраняемых в соответствии с международными договорами Российской Федерации;

б) мероприятия, направленные на комплексное предотвращение и (или) минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, в том числе мероприятия по восстановлению природной среды, мероприятия по рекультивации или консервации земель в соответствии с законодательством Российской Федерации;

в) мероприятия, направленные на сохранение среды обитания объектов растительного и животного мира (в том числе водных объектов), условий их размножения, нагула, отдыха и путей миграции, доступа в нерестилища рыб, а также на обеспечение неприкосновенности защитных участков территорий и акваторий;

г) мероприятия, направленные на ограничение доступа объектов животного мира на строящиеся, реконструируемые, капитально ремонтируемые и сносимые объекты капитального строительства.

Строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов капитального строительства в национальных парках при осуществлении на их территориях рекреационной деятельности должны осуществляться с применением материалов, не оказывающих негативного воздействия на природные комплексы национальных парков.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2024 г.**

22 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2023 г. № 2171 «Об утверждении некоторых особенностей регулирования градостроительной деятельности при строительстве на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области»](#) (далее соответственно – Постановление, Территории).

Постановлением утверждаются:

особенности выдачи разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию на Территориях;

особенности проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства на Территориях;

особенности осуществления регионального государственного строительного надзора на Территориях (далее – Особенности надзора).

Постановлением установлено, что:

для целей Постановления под этапом строительства, реконструкции объекта капитального строительства понимается совокупность предусмотренных отдельными разделами проектной документации строительно-монтажных работ, результатом которых является часть объекта капитального строительства, определяемая по объему или функциональному назначению, и которые могут быть выполнены при отсутствии иных разделов проектной документации;

для Территорий подготовка документов территориального планирования субъектов Российской Федерации, документов территориального планирования муниципальных образований, разработка правил землепользования и застройки, программ комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов, программ комплексного развития транспортной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов, программ комплексного развития социальной инфраструктуры поселений, муниципальных округов, городских округов, комплексных схем инженерного обеспечения территории за счет средств федерального бюджета осуществляются Минстроем России или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением;

государственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт которых планируется осуществлять на Территориях, и государственная

экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проводятся Минстроем России или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением, за исключением государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций, государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, и случаев, если указом Президента Российской Федерации в отношении объектов обороны и безопасности определены иные федеральные органы исполнительной власти;

в отношении объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт которых планируется осуществлять на Территориях за счет средств федерального бюджета, строительный контроль проводится Минстроем России (за исключением объектов транспортной инфраструктуры), Росавтодором (в отношении объектов транспортной инфраструктуры) или подведомственными указанным органам государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, за исключением случаев, если застройщиком или техническим заказчиком указанных объектов капитального строительства выступает публично-правовая компания «Единый заказчик в сфере строительства» или публично-правовая компания «Фонд развития территорий», при которых строительный контроль проводится соответственно публично-правовой компанией «Единый заказчик в сфере строительства» или публично-правовой компанией «Фонд развития территорий».

Постановление вступило в силу с **22 декабря 2023 г.** и действует до **1 января 2028 г.**

28 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2023 г. № 2335 «Об утверждении критериев, на основании которых территории, расположенные на них объекты капитального строительства могут быть отнесены к объектам накопленного вреда окружающей среде»](#) (далее – Постановление).

Постановлением утверждены критерии, на основании которых территории, расположенные на них объекты капитального строительства могут быть отнесены к объектам накопленного вреда окружающей среде.

Так, территории, расположенные на них объекты капитального строительства могут быть отнесены к объектам накопленного вреда

окружающей среде в случае, если они соответствуют совокупности следующих критериев:

а) на них выявлен вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме, и в границах таких территорий отсутствуют:

не ликвидированные в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горные выработки, буровые скважины и (или) иные сооружения, связанные с использованием недрами;

объекты, в отношении которых не проведены либо были выполнены не в полном объеме мероприятия по ликвидации последствий ведения горных работ (работы по ликвидации горных выработок и исключению доступа к ним, по демонтажу оборудования, сносу зданий и сооружений, рекультивации использованных земель, ликвидации экологических и иных последствий ведения горных работ);

затонувшее имущество, подлежащее подъему, удалению и уничтожению в соответствии с законодательством Российской Федерации, в отношении которого не проведены соответствующие мероприятия;

радиоактивные отходы, биологические отходы, взрывчатые вещества;

не ликвидированные в соответствии с законодательством Российской Федерации о безопасности гидротехнических сооружений гидротехнические сооружения;

б) земельные участки и (или) объекты капитального строительства не находятся в частной собственности или во владении и (или) пользовании физических или юридических лиц;

в) информация о физическом лице и (или) юридическом лице, причинивших вред окружающей среде, отсутствует у федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации или органов местного самоуправления, осуществляющих выявление и (или) оценку объектов накопленного вреда окружающей среде, либо физическое лицо, причинившее вред окружающей среде, умерло и (или) юридическое лицо, причинившее вред окружающей среде, ликвидировано;

г) содержание загрязняющих веществ на таких территориях, расположенных на них объектах капитального строительства превышает установленные нормативы качества окружающей среды и (или) санитарно-гигиенические нормативы.

Постановление вступило в силу с **28 декабря 2023 г.**

28 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2023 г. № 2301 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#) (далее – Постановление).

Постановлением продлевается до 31 декабря 2024 г. срок, установленный в пункте 2 постановления Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2022 г. № 579 «Об установлении особенностей внесения изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы, в том числе в связи с заменой строительных ресурсов на аналоги, особенностей и случаев проведения государственной экспертизы проектной документации» (далее – Постановление № 579, Особенности № 579), относительно распространения Особенности № 579 на правоотношения, возникшие на основании заявлений застройщиков, технических заказчиков и лиц, обеспечивших выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, поданных со дня вступления в силу Постановления № 579.

Кроме того, до 31 декабря 2024 г. продлевается срок, указанный в пункте 5 Особенности № 579.

Также Постановлением продлевается срок применения до 1 января 2025 г. Особенности подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 (далее – Особенности № 575).

Постановлением признается утратившим силу абзац первый подпункта «а» пункта 4 Особенности № 575, предусматривающий, что в целях подготовки документации по планировке территории и внесения изменений в такую документацию принятие решения о подготовке документации по планировке территории и решения о подготовке изменений в нее (если принятие такого решения предусмотрено соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления) не требуется, за исключением случаев, указанных в части 1.1 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Постановление вступило в силу с 5 января 2024 г.

29 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2023 г. № 2304 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2022 г. № 680»](#) (далее – Постановление).

Постановлением увеличен период применения норм постановления Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2022 г. № 680 «Об установлении порядка и случаев изменения существенных условий государственных и муниципальных контрактов, предметом которых является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия».

Так, в 2022 – 2024 годах допускаются следующие изменения существенных условий контракта в ходе исполнения государственных и муниципальных контрактов:

изменение (продление) срока исполнения контракта, в том числе в связи с необходимостью внесения изменений в проектную документацию, включая контракт, срок исполнения которого в соответствии с положениями Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» ранее изменялся;

изменение объема и (или) видов выполняемых работ по контракту, спецификации и типов оборудования, предусмотренных проектной документацией;

изменения, связанные с заменой строительных ресурсов на аналогичные строительные ресурсы, в том числе в связи с внесением изменений в проектную документацию;

изменение отдельных этапов исполнения контракта, в том числе наименования, состава, объемов и видов работ, цены отдельного этапа исполнения контракта;

установление условия о выплате аванса или об изменении установленного размера аванса;

изменение порядка приемки и оплаты отдельного этапа исполнения контракта, результатов выполненных работ;

изменение (увеличение) цены контракта без изменения объема и (или) видов выполняемых работ в связи с увеличением цен на строительные ресурсы

в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 1315 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;

изменение условий о порядке перечисления средств поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по контрактам (договорам), заключаемым в рамках исполнения контракта, с лицевых счетов, открытых заказчиком по таким контрактам (договорам) в территориальных органах Федерального казначейства, на расчетные счета, открытые поставщикам (подрядчикам, исполнителям) по контрактам (договорам) в кредитных организациях, в случаях, установленных законодательством Российской Федерации.

Постановление вступило в силу с **6 января 2024 г.**

30 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2023 г. № 2306 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2021 г. № 2490»](#) (далее – Постановление).

Постановлением внесены изменения в исчерпывающий перечень документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3 – 7 статьи 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2021 г. № 2490 (далее – Перечень).

В части, относящейся к сфере деятельности Учреждения, в разделе III Перечня:

- позиция 436 (задание на проектирование) изложена в новой редакции (задание застройщика или технического заказчика на проектирование) и дополнена ссылкой на подпункт «в» пункта 17³ Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 (далее – Положение № 145);

- позиции 438 (задание на выполнение инженерных изысканий), 446 (документ, подтверждающий передачу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий) и 474 (заявление о выдаче заключения государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения с выводами в части проверки достоверности определения сметной стоимости

строительства, реконструкции) дополнены ссылками на (соответственно) подпункт «ж» пункта 17³, пункт 17³⁻¹, пункт 17³⁻² Положения № 145;

- позиция 471 (задание застройщика или технического заказчика на проектирование) исключена как дублирующая положения позиции 436 в новой редакции (задание застройщика или технического заказчика на проектирование);

- включены новые позиции 471¹ (результаты инженерных изысканий, в которые внесены изменения) и 471² (справка с описанием изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий), предусмотренные подпунктами (соответственно) «д» и «е» пункта 17³ Положения № 145;

- исключена позиция 439 (положительное заключение государственной историко-культурной экспертизы по проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия), 454 (обоснование безопасности опасного производственного объекта с приложением положительного заключения экспертизы промышленной безопасности такого обоснования) и 457 (доверенность, подтверждающая полномочия должностного лица действовать от имени органа государственной власти), предусмотренные (соответственно) подпунктами «ж(1)», «м», «п» пункта 13 Положения № 145;

- позиция 474 (заявление о выдаче заключения государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения с выводами в части проверки достоверности определения сметной стоимости строительства, реконструкции) изложена в новой редакции в связи с внесенными изменениями в подпункт «б» пункта 17⁴ Положения № 145;

- исключены позиции 484 (согласование проектной документации в отношении строительства и эксплуатации в пластах горных пород), 491 (согласование с администрациями бассейнов внутренних водных путей), 494 (согласование с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды), 508 (замечания по проекту разрешения на создание искусственного земельного участка), 518 (копии учредительных документов) и 533 (градостроительный план земельного участка), 590 (решение органа охраны объектов культурного наследия).

Постановление вступило в силу с 7 января 2024 г.

30 декабря 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2023 г. № 2384](#) «О внесении изменения в пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223» (далее – Постановление).

Постановлением увеличен период применения норм постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223 «Об утверждении особенностей проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществляются в рамках реализации проектов (объектов) с особым статусом, необходимых для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, выдачи разрешений на строительство указанных объектов капитального строительства, разрешений на ввод указанных объектов капитального строительства в эксплуатацию» до 31 декабря 2024 г.

Постановление вступило в силу с **30 декабря 2023 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ 19431-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Энергетика и электрификация. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 24 октября 2023 г. № 1218-ст.

Стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области энергетики и электрификации, задает систему понятий для определения направлений (разделов) энергетики.

Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения в документации всех видов, а также учебниках, учебных пособиях, научной, технической и справочной литературе.

Стандарт рекомендован для органов власти, организаций, осуществляющих деятельность в сфере энергетики, проектных, научно-технических, научно-исследовательских, учебных и иных организаций.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34968-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Инженерные изыскания», утвержденный приказом Росстандарта от 20 июля 2023 г. № 566-ст.

Стандарт устанавливает общие правила выполнения инженерных изысканий для подготовки документов территориального планирования, документации по планировке территории, проектной документации при строительстве, реконструкции, эксплуатации и ликвидации объектов магистрального трубопровода (для транспортировки нефти и нефтепродуктов).

Стандарт не распространяется на инженерные изыскания для:

- объектов магистрального трубопровода, предназначенных для транспортировки других сред, кроме нефти и нефтепродуктов;
- объектов промысловых и межпромысловых трубопроводов;
- объектов магистрального трубопровода, расположенных в зонах морских акваторий.

Стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими инженерные изыскания, проектирование, строительство,

реконструкцию, эксплуатацию, ликвидацию объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34969-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Консервация и ликвидация объектов», утвержденный приказом Росстандарта от 20 июля 2023 г. № 567-ст.

Стандарт устанавливает основные положения по консервации и ликвидации объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, находящихся в эксплуатации и выведенных из эксплуатации.

Стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими работы по проектированию, эксплуатации, консервации и ликвидации объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 42.0.02-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий», утвержденный приказом Росстандарта от 29 июня 2023 г. № 458-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области гражданской обороны.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 52082-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 3-750 кВ. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1261-ст.

Стандарт распространяется на полимерные опорные изоляторы наружной установки с кремнийорганической защитной оболочкой, предназначенные для изоляции и крепления токоведущих частей в электрических аппаратах, распределительных устройствах электрических станций и подстанций переменного тока напряжением 3-750 кВ частотой 50 и 60 Гц, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря в районах со степенью загрязнения I-IV по ГОСТ 9920 «Государственный стандарт Союза ССР. Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции», утвержденному постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 октября 1989 г. № 3117, а также - на воздушных линиях электропередачи переменного тока для крепления технологических спусков, соединительных муфт и в системах плавки гололеда.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 71004-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Горное дело. Геотехнологические риски. Общие принципы оценки геотехнологических рисков при подземной угледобыче», утвержденный приказом Росстандарта от 11 октября 2023 г. № 1117-ст.

Стандарт устанавливает общие принципы оценки геотехнологических рисков при подземной угледобыче, использование которых направлено на повышение объективности оценки рисков при подземной угледобыче.

Стандарт применим в качестве руководства по оценке стоимостной меры риска и дифференциальной оценке геотехнологических рисков.

Стандарт предназначен для использования организациями, занимающимися оценкой геотехнологических рисков, включая организации, занимающиеся проектированием, строительством, реконструкцией и техническим перевооружением угольных шахт, а также ответственными заинтересованными сторонами, осуществляющими контроль и государственный надзор в сфере промышленной безопасности.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 71035-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изоляторы линейные полимерные опорные и штыревые на напряжение 1-35 кВ. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1258-ст.

Стандарт распространяется на линейные полимерные опорные и штыревые изоляторы (далее - изоляторы), предназначенные для изоляции и крепления проводов воздушных линий электропередачи и распределительных устройств электростанций и подстанций переменного тока напряжением 1-35 кВ частотой 50 Гц при температуре окружающего воздуха от минус 60°C до плюс 50°C, расположенных на высоте до 1000 м над уровнем моря в районах с I-IV степенью загрязнения.

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемые изоляторы.

Изоляторы, разработанные до введения данного стандарта, должны соответствовать техническим условиям, утвержденным в установленном порядке, а также настоящему стандарту в части требований к приемке, методам испытаний, монтажу, упаковке, транспортированию, хранению и гарантий изготовителя. Стандарт не распространяется на изоляторы, разработанные до его введения, в части маркировки и технических требований.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 71036-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изоляторы проходные полимерные на

напряжение 6-35 кВ. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1259-ст.

Стандарт распространяется на проходные полимерные армированные изоляторы, предназначенные для проведения, соединения и изоляции токоведущих частей закрытых распределительных устройств электростанций и подстанций, комплектных распределительных устройств с открытыми распределительными устройствами или линиями электропередачи, а также для закрытых токопроводов переменного тока напряжением 6-35 кВ частотой 50 Гц, расположенных в районах с I-IV степенью загрязнения по ГОСТ 9920 «Государственный стандарт Союза ССР. Электроустановки переменного тока на напряжение от 3 до 750 кВ. Длина пути утечки внешней изоляции», утвержденному постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 октября 1989 г. № 3117.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 62391-1-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Конденсаторы постоянной емкости с двойным электрическим слоем для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 12 сентября 2023 г. № 821-ст.

Стандарт распространяется на конденсаторы с двойным электрическим слоем постоянной емкости (далее - конденсаторы), предназначенные для работы в цепях постоянного тока в электрическом и электронном оборудовании, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний, подлежащие включению в технические условия на конденсаторы конкретных типов и групповые технические условия и для оценки качества электрорадиоизделий и других целей.

С 1 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 62391-2-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Конденсаторы постоянной емкости с двойным электрическим слоем для электрического и электронного оборудования. Часть 2. Групповые технические условия на конденсаторы для силового электрического и электронного оборудования», утвержденный приказом Росстандарта от 14 сентября 2023 г. № 841-ст.

Стандарт распространяется на конденсаторы постоянной емкости с двойным электрическим слоем (далее - конденсаторы), предназначенные для работы в силовом электрическом и электронном оборудовании с разрядным током в диапазоне от мА до А.

Стандарт распространяется на конденсаторы с относительно большой емкостью и низким внутренним сопротивлением, относящиеся к классу 3 по МЭК 62391-1 «Национальный стандарт Российской Федерации. Конденсаторы постоянной емкости с двойным электрическим слоем для электрического и электронного оборудования. Часть 1. Общие технические условия», утвержденному приказом Росстандарта от 12 сентября 2023 г. № 821-ст.

С 30 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70842-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 8. Интерфейсы дистанционно управляемых устройств (ДУУ) в системах подводной добычи», утвержденный приказом Росстандарта от 8 августа 2023 г. № 619-ст.

Стандарт устанавливает общие характеристики интерфейсов на системах подводной добычи нефти и газа, предназначенных для выполнения работ с применением телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов, а также правила и общие принципы проектирования и эксплуатации указанных интерфейсов. Положения Стандарта могут быть использованы на этапе проектирования подводного оборудования для выбора интерфейсов и для их последующей эксплуатации с целью обеспечения максимального уровня стандартизации оборудования и унификации принципов проектирования. Информация, представленная в стандарте в отношении систем подводной добычи, направлена на обеспечение эффективного выполнения работ с применением телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов; при этом обозначенные в стандарте вопросы должны быть детально рассмотрены на этапе проектирования интерфейсов подводного оборудования. На основе спецификаций и основных параметров интерфейсов, представленных в стандарте, может быть осуществлен выбор конструкции и типа интерфейса для конкретных условий применения. В приложении А приведена справочная информация о массогабаритных характеристиках телеуправляемых необитаемых аппаратов рабочего класса.

С 30 декабря 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70843-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 9. Системы дистанционно-управляемых инструментов (ДУИ) для работ на подводном оборудовании», утвержденный приказом Росстандарта от 8 августа 2023 г. № 620-ст.

Стандарт устанавливает общие правила и принципы проектирования и эксплуатации системы дистанционно управляемых инструментов, а также принципы ее взаимодействия с оборудованием системы подводной добычи для целей нефтяной и газовой промышленности.

Стандарт не распространяется на проведение:

- работ на оборудовании системы подводной добычи с привлечением водолазов или использованием только телеуправляемого необитаемого подводного аппарата (например, при подключении подводных трубопроводов или выполнении работ по замене модулей на подводном оборудовании);

- внутрискважинных работ, операций по чистке и диагностике подводных трубопроводов и работ по установке подводных фонтанных арматур.

С 30 декабря 2023 г. введен в действие [ПНСТ 710-2023](#) «Предварительный Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины», утвержденный приказом Росстандарта от 2 октября 2023 г. № 38-пнст.

Стандарт устанавливает общий порядок и правила подтверждения соответствия оборудования устья скважины, применяемого в системах подводной добычи углеводородов.

Стандарт распространяется на работы, проводимые участниками подтверждения соответствия при обязательной сертификации и декларировании соответствия, а также при добровольной сертификации оборудования устья скважины, применяемого в системах подводной добычи углеводородов.

Стандарт предназначен для заявителей (изготовителей, лиц, выполняющих функции иностранного изготовителя, продавцов), органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и иных заинтересованных лиц.

02.2 Прекратившие действие

С 1 декабря 2023 г. прекратили действие:

- [ГОСТ 19431-84](#) «Межгосударственный стандарт. Энергетика и электрификация. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 24 октября 2023 г. № 1218-ст;
- [ГОСТ Р 42.0.02-2001](#) «Государственный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий», утвержденный постановлением Госстандарта России от 7 августа 2001 г. № 320-ст;
- [ГОСТ Р 52034-2008](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изоляторы керамические опорные на напряжение свыше 1000 В. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1260-ст;
- [ГОСТ Р 52082-2003](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1261-ст;
- [ГОСТ Р 52398-2005](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Классификация автомобильных дорог. Основные параметры и требования», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2005 г. № 296-ст.

Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта

03.1 Нормативные технические документы, вступившие в действие с 1 января 2023 г.

С 1 января 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р ИСО/МЭК 24668-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии. Искусственный интеллект. Структура управления процессами аналитики больших данных», утвержденный приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 г. № 1258-ст.

Стандарт описывает рамочную структуру (концепцию) для разработки процессов, обеспечивающих эффективное использование возможностей аналитики больших данных в масштабах всей организации, вне зависимости от ее принадлежности к определенному сектору или отрасли.

Стандарт регламентирует управление процессами аналитики больших данных с учетом различных категорий этих процессов, а также их взаимозависимостей. В число категорий процессов входят процессы заинтересованных сторон внутри организации, процессы развития компетенций, процессы управления данными, процессы развития аналитики и процессы интеграции технологий. Данный стандарт описывает процессы получения, описания, хранения и обработки данных на том организационном уровне, который обеспечивает услуги аналитики больших данных.

С 1 января 2023 г. введен в действие [ПНСТ 776-2022](#) «Предварительный национальный стандарт российской федерации. Информационные технологии. Интеллект искусственный. Управление рисками», утвержденный приказом Росстандарта от 2 ноября 2022 г. № 90-пнст.

В стандарте представлены рекомендации по управлению рисками, с которыми сталкиваются организации при разработке и применении методов и систем искусственного интеллекта. Рекомендации также направлены на оказание помощи организациям с интеграцией управления рисками в их деятельность и функции, связанные с искусственным интеллектом. Кроме того, в нем описаны процессы эффективного внедрения и интеграции интеллектуальных систем управления риском.

Применение этих рекомендаций можно адаптировать к любой организации и ее среде.

Иные документы

1 декабря 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве в дополнение к письму от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Минстрой России также сообщает, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

8 декабря 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сетной стоимости оборудования».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сетной стоимости оборудования.

Минстрой России также сообщает, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

13 декабря 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 13 декабря 2023 г. № 911/пр](#) «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов городской среды».

Приказом установлены нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов городской среды на территории Российской Федерации.

Указанные нормативные затраты применяются при определении сметной стоимости работ по подготовке проектной и рабочей документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств специализированной некоммерческой организации, которая осуществляет деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме.

13 декабря 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 13 декабря 2023 г. № 912/пр](#) «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для создания инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов».

Приказом установлены нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для создания инженерной защиты территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов на территории Российской Федерации.

Указанные нормативные затраты применяются при определении сметной стоимости работ, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными

образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств специализированной некоммерческой организации, которая осуществляет деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива либо средств собственников помещений в многоквартирном доме.

15 декабря 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Минстрой России также сообщает, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

21 декабря 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию

в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Минстрой России также сообщает, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

28 декабря 2023 г. на официальном сайте Министра России размещено [письмо Министра России от 28 декабря 2023 г. № 82261-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Минстрой России также сообщает, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

28 декабря 2023 г. на официальном сайте Министра России размещено [письмо Министра России от 28 декабря 2023 г. № 82450-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ».

Минстрой России в рамках реализации полномочий по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере нормирования и ценообразования при проектировании и строительстве

в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09, от 28 декабря 2023 г. № 82261-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительного-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.