



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

май 2024 г. (№ 41)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Акты Правительства Российской Федерации	3
01.2 Ведомственные акты	12
Нормативные технические документы	15
02.1 Вступившие в действие	15
02.2 Прекратившие действие	21
Иные документы	23

Нормативные правовые акты

За отчетный период (май 2024 г.) Указы Президента Российской Федерации и федеральные законы Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) не издавались.

01.1 Акты Правительства Российской Федерации

6 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2024 г. № 576 «Об аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений»](#) (далее – Постановление).

Постановлением утверждены Правила аттестации экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений.

Аттестация проводится Ростехнадзором в отношении физических лиц для подтверждения их соответствия требованиям, предъявляемым к экспертам, установленным федеральными нормами и правилами в области безопасности гидротехнических сооружений.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2024 г.** и действует до **1 сентября 2030 г.**

10 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 6 мая 2024 г. № 589 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#) (далее – Постановление).

Постановлением вносятся изменения в:

- Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 (далее – Положение № 87);

- Положение о проведении строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 468;

- Правила выдачи технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению при архитектурно-строительном проектировании в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов в связи с планируемым строительством, реконструкцией или капитальным

ремонт объектов капитального строительства, выдаваемых в целях реконструкции, капитального ремонта существующих линейных объектов, и досрочного прекращения их действия, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2021 г. № 2608.

В части, касающейся деятельности Учреждения, Постановлением внесены следующие изменения в Положение № 87.

Требованиями к содержанию раздела «Пояснительная записка» проектной документации предусматриваются отражение в нем сведений о реквизитах результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 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 Федеральным законом «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (при наличии) (подпункт «б» пункта 10 Положения № 87). С учетом нормы пункта 11 Положения № 87 такие результаты должны быть приложены к пояснительной записке в полном объеме.

В связи с тем, что с 1 сентября 2024 г. утрачивает силу перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Постановлением вносятся изменения в подпункт «у» пункта 10 Положения № 87, в рамках которых исключается указание на указанный перечень. Взамен этого подпунктом «у» пункта 10 в редакции Постановления предусматривается отражение в пояснительной записке перечня документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технических регламентов и иных требований, указанных в пункте 1 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, используемых при подготовке проектной документации.

Аналогичные изменения вносятся в требования к проектной документации линейных объектов (подпункт «к» пункта 34 Положения № 87), а также проектной документации сетей газораспределения и (или) газопотребления давлением до 1,2 мпа включительно (подпункт «в» пункта 2 приложения № 10 к Положению № 87).

Постановление признает утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил

(частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»;

постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2022 г. № 914 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815».

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

17 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № 614](#) «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов» (далее – Постановление).

Постановлением утверждены правила формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства (далее – Правила), состав сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требования к форматам указанных электронных документов (далее – Состав).

Пунктом 6 Правил предусматривается включение в информационную модель объекта капитального строительства (далее – ИМ) данных в цифровом объектно-пространственном виде – инженерная цифровая модель местности (для данных, полученных в результате выполнения инженерных изысканий) и цифровая информационная модель (для иных электронных документов).

Согласно пункту 8 Правил сведения, документы и материалы подлежат хранению в составе ИМ в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности субъектов Российской Федерации (далее – региональные ГИСОГД) и единой государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности «Стройкомплекс.РФ» (далее – «Стройкомплекс.РФ») с момента их включения в такую ИМ операторами указанных информационных систем и без ограничения срока.

Согласно пункту 10 Правил размещение ИМ осуществляется в региональных ГИСОГД. Внесение изменений в ИМ на следующем этапе

жизненного цикла объекта капитального строительства возможно только в версию ИМ, размещенную в региональном ГИСОГД.

Пунктом 5 Правил Минстрой России наделен правом утверждения методических рекомендаций, содержащих описание базовых процессов ведения ИМ и функциональных характеристик информационных систем, используемых для формирования и ведения ИМ.

Пунктом 9 Правил Минстрой России наделен полномочием по установлению технических требований к форматам включения ИМ в региональные ГИСОГД.

Согласно пункту 1 Составы графическая часть результатов инженерных изысканий, включаемых в ИМ на этапе выполнения инженерных изысканий, дополняется инженерной цифровой моделью местности, если такое требование установлено соответствующим заданием и (или) договором.

Согласно пункту 2 Составы графическая часть проектной документации, включаемой в ИМ на этапе архитектурно-строительного проектирования, дополняется цифровой информационной моделью, в случае если формирование и ведение ИМ являются обязательными в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации. Цифровая информационная модель представляется в составе, утверждаемом Минстроем России, который может быть дополнен в задании на проектирование, техническом задании на цифровую информационную модель.

Согласно пункту 5 Составы сведения, документы и материалы, включаемые в ИМ, представляются в государственные информационные системы в форме электронных документов (далее – электронные документы) в виде файлов в формате XML (далее – XML-схемы). XML-схемы размещаются на официальном сайте Минстроя России и вводятся в действие по истечении 3 месяцев со дня такого размещения (пункт 6 Составы).

Пунктом 7 Составы также определены иные форматы электронных документов, представляемых в региональные ГИСОГД и «Стройкомплекс.РФ», в которых могут формироваться электронные документы до введения в действие вышеуказанных схем.

В случае использования типовой проектной документации при подготовке ИМ сведения, документы и материалы включаются в ИМ в формате, применяемом при разработке типовой проектной документации.

Пунктом 9 Составы Минстрой России наделен полномочием по утверждению описания базовых элементов цифровых информационных моделей и базовых процессов ведения таких моделей, а также примерных (рекомендуемых) форм задания на осуществление архитектурно-строительного

проектирования и рекомендуемых форм документов, предусматривающих в том числе особенности формирования информационных моделей для отдельных групп или видов объектов капитального строительства с использованием технологий информационного моделирования.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2024 г.** и действует до **1 сентября 2030 г.**

30 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 708](#) «Об утверждении требований к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 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 указанным Федеральным законом, порядку их подготовки и утверждения» (далее – Постановление).

Постановление принято в развитие положений статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Постановлением утверждаются:

требования к содержанию результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 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 указанным Федеральным законом (далее – требования к содержанию результатов);

требования к порядку подготовки и утверждения результатов применения предусмотренных частью 6 статьи 15 Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» 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 указанным

Федеральным законом (далее соответственно – способы обоснования, результаты применения способов обоснования).

Согласно требованиям к содержанию результатов, результаты применения способов обоснования представляют собой документ, содержащий материалы в текстовой и (или) графической формах и состоящий из титульного листа, введения, основной части, выводов по результатам применения способов обоснования, сведений о физических лицах, юридических лицах и (или) индивидуальных предпринимателях, осуществивших применение способов обоснования и подготовивших результаты применения способов обоснования, приложения.

Результаты применения способов обоснования утверждаются лицом, осуществляющим подготовку проектной документации здания или сооружения, в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2024 г. и действует до 31 августа 2030 г. включительно.**

30 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 30 мая 2024 г. № 702](#) «Об управлении капитальными вложениями, финансовое обеспечение которых осуществляется (планируется осуществлять) за счет средств федерального бюджета» (далее – Постановление).

Постановление разработано в развитие Федерального закона от 25 декабря 2023 г. № 628-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 628-ФЗ), которым внесены изменения в Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» и иные законодательные акты Российской Федерации в части исключения необходимости утверждения федеральной адресной инвестиционной программы (далее – ФАИП) и перехода на формирование реестра 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.

Реестр объектов капитального строительства и недвижимого имущества (далее - реестр) призван заменить ФАИП. Формирование и ведение реестра,

включая согласование и мониторинг строительства, будут интегрированы в государственную информационную систему управления общественными финансами «Электронный бюджет».

Постановлением утверждены следующие документы.

1. Положение о порядке формирования и ведения реестра (далее – Положение).

Положением определен состав сведений реестра, подлежащих отражению в отношении каждого объекта капитального строительства, объекта недвижимого имущества (далее – объекты):

- об объекте;
- о застройщике, заказчике;
- о государственной программе Российской Федерации или о направлении деятельности, не входящем в государственные программы Российской Федерации, а также о национальном проекте;
- о главном распорядителе;
- об объемах и источниках финансового обеспечения на строительство, приобретение объекта или на подготовку обоснования инвестиций и проведение его технологического и ценового аудита с распределением по годам в ценах соответствующих лет реализации инвестиционного проекта и кодам классификации расходов федерального бюджета;
- о контрольных точках для мониторинга строительства, приобретения объекта;
- о принятых в установленном порядке решениях об осуществлении капитальных вложений в форме актов Правительства Российской Федерации;
- о загруженных документах.

Согласно Положению, в реестр включаются сведения о мероприятиях, предусматривающих:

- строительство, приобретение объектов в целях обеспечения постоянным и (или) служебным жильем военнослужащих и приравненных к ним лиц по основаниям, установленным законодательством Российской Федерации;
- приобретение объектов недвижимого имущества (жилых помещений) для формирования муниципального специализированного жилищного фонда в целях реализации мер социальной поддержки отдельных категорий граждан;
- строительство, приобретение иных объектов, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), не включенных в федеральные целевые программы, стоимость которых, рассчитанная в ценах соответствующих лет реализации инвестиционного проекта, составляет менее 3 млрд. рублей, а также

объектов, указанных в пунктах 3(2) - 3(4) постановления Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации» (далее – Постановление № 999).

В реестре также отражается распределение общего объема средств на строительство, приобретение объектов в рамках реализации государственного оборонного заказа автоматически согласно кодам классификации расходов федерального бюджета, относящимся к государственному оборонному заказу (без разбивки по указанным кодам классификации, объектам и мероприятиям).

Кроме того, Положением установлено, что в первоочередном порядке в реестр включаются сведения:

- об объектах, по которым начаты работы по строительству;
- о незавершенных объектах капитального строительства, включенных в предусмотренный статьей 55.35 Градостроительного кодекса Российской Федерации федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства, если в отношении таких объектов принято управленческое решение о целесообразности завершения строительства (реконструкции) и вводе в эксплуатацию в соответствии с абзацем вторым подпункта «а» пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 26 июля 2022 г. № 1333 «О последствиях включения объекта незавершенного строительства, строительство, реконструкция которого осуществлялись полностью или частично за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и не завершены, в федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства, в региональный реестр незавершенных объектов капитального строительства»;

- об иных объектах при наличии поручений или указаний Президента Российской Федерации, поручений Председателя Правительства Российской Федерации о необходимости строительства, приобретения таких объектов;

- об объектах, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации (муниципальной собственности), определенных согласно Правилам формирования, предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденных Постановлением № 999.

2. Правила принятия решений об осуществлении капитальных вложений в объекты капитального строительства и приобретение объектов недвижимого имущества за счет средств федерального бюджета (далее – Правила принятия решений).

Правила принятия решений устанавливают порядок принятия решений об осуществлении за счет средств федерального бюджета капитальных вложений в целях строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства или приобретения объектов недвижимого имущества на территории Российской Федерации.

3. Правила осуществления капитальных вложений в объекты капитального строительства и приобретение объектов недвижимого имущества за счет средств федерального бюджета (далее – Правила осуществления капитальных вложений).

Правила устанавливают порядок осуществления за счет средств федерального бюджета капитальных вложений в целях строительства (реконструкции, в том числе с элементами реставрации, технического перевооружения) объектов капитального строительства или приобретения объектов недвижимого имущества на территории Российской Федерации.

Правила осуществления капитальных вложений устанавливают особенности осуществления бюджетных инвестиций или предоставления субсидий учреждениям, предприятиям в целях подготовки обоснования инвестиций и проведения его технологического и ценового аудита.

Бюджетные инвестиции и предоставление субсидий учреждениям, предприятиям в целях подготовки обоснования инвестиций и проведения его технологического и ценового аудита осуществляются в случае, если подготовка обоснования инвестиций для объекта капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательной.

Постановлением внесены изменения в иные акты Правительства Российской Федерации, необходимые для реализации норм Закона № 628-ФЗ, в том числе в пункты 29.1 и 29.5 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, в части замены ФАИП на предусмотренный статьей 179.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации реестр.

Постановление вступило в силу с **31 мая 2024 г.**

01.2 Ведомственные акты

16 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 2 февраля 2024 г. № 66/пр](#) «Об установлении типовой формы заключения технологического и ценового аудита объектов, включенных в проект, предусматривающий строительство, реконструкцию, модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, и требований к его оформлению» (далее – Приказ).

Приказом признается утратившим силу приказ Министра России от 29 марта 2022 г. № 214/пр «Об утверждении типовой формы заключения технологического и ценового аудита объектов, включенных в проект, предусматривающий строительство, реконструкцию, модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры, и требований к оформлению такого заключения» и утверждаются в новой редакции:

типовая форма заключения технологического и ценового аудита объектов, включенных в проект, предусматривающий строительство, реконструкцию, модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры (далее – типовая форма);

требования к оформлению заключения технологического и ценового аудита объектов, включенных в проект, предусматривающий строительство, реконструкцию, модернизацию объектов коммунальной инфраструктуры (далее – требования).

В новой редакции типовой формы и требований актуализировано наименование и организационно-правовая форма публично-правовой компании «Фонд развития территорий».

Кроме того, Приказом уточнены отдельные положения типовой формы и требований:

- пункт 1 типовой формы в целях предоставления возможности представления интересов застройщика (технического заказчика) по доверенности дополнен словами «или лицо, действующее от его имени»;

- в пункте 6 типовой формы слова «экспертная организация, проводившая технологический и ценовой аудит проекта» заменены на «государственное (бюджетное или автономное) учреждение, подведомственное Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, уполномоченное на проведение государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;

- в типовой форме и требованиях слова «предполагаемая (предельная) стоимость» заменены словами «предполагаемая (планируемая) стоимость»;

- в пункте 8 типовой формы к положениям об источниках и объемах финансирования проекта добавлены слова «позволяющие определить обоснованность предполагаемой (планируемой) стоимости строительства».

Приказом исключаются требования в части необходимости направления заявителю заключения, подготовленного в форме электронного документа, в формате xml, а также в части необходимости размещения на официальном сайте Минстроя России схем, подлежащих использованию для формирования заключений.

Одновременно требования дополнены положением о том, что заключение технологического и ценового аудита подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя экспертной организации или должностного лица, уполномоченного руководителем экспертной организации, в соответствии с Федеральным законом от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Приказ вступил в силу с **27 мая 2024 г.**

28 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Ростехнадзора от 8 мая 2024 г. № 149](#) «Об утверждении федеральных норм и правил в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)» (далее – Приказ).

Приказом утверждены федеральные нормы и правила в области безопасности гидротехнических сооружений «Требования к экспертам в области безопасности гидротехнических сооружений (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений)», которые устанавливают обязательные требования к уровню профессионального образования экспертов в области безопасности гидротехнических сооружений, их стажу работы по направлению профессиональной деятельности на гидротехнических сооружениях, знаниям и навыкам, необходимым для проведения государственной экспертизы деклараций безопасности гидротехнических сооружений.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2024 г.** и действует до **1 сентября 2030 г.**

31 мая 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Ростехнадзора от 27 апреля 2024 г. № 142](#) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной

безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта» (далее – Приказ).

Приказом утверждены федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», которые устанавливают обязательные требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта (далее – обоснование безопасности), в том числе требования к его разработке и составу информации, включаемой в обоснование безопасности.

Обоснование безопасности должно содержать:

сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы;

условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта;

требования к эксплуатации, капитальному ремонту, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

Признается утратившим силу аналогичный приказ Ростехнадзора от 15 июля 2013 г. № 306.

Приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г. и действует до 1 сентября 2030 г.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 22.1.01-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1533-ст.

Стандарт устанавливает основные положения по составу системы мониторинга состояния окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, требования к метрологическому обеспечению этой системы.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 22.1.02-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1534-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий в области мониторинга окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

Термины и определения, установленные стандартом, могут применяться во всех видах документации и литературы по безопасности в чрезвычайных ситуациях.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 22.9.22-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства аварийно-спасательные. Классификация», утвержденный приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1535-ст.

Стандарт устанавливает классификацию аварийно-спасательных средств, применяемых при проведении аварийно-спасательных работ.

Стандарт использует наиболее общие и существенные признаки классификации аварийно-спасательных средств, учитывающей опасные факторы их применения при проведении аварийно-спасательных работ, и содержит укрупненную структуру совокупности аварийно-спасательных средств для целей их единообразной идентификации на практике, в том числе в рамках процедуры оценки соответствия требованиям.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 31937-2024](#) «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния», утвержденный приказом Росстандарта от 10 апреля 2024 г. № 433-ст.

Стандарт является нормативной основой для контроля технического состояния зданий (сооружений), их систем инженерно-технического обеспечения и осуществления проектных работ по реконструкции, капитальному ремонту и демонтажу зданий и сооружений.

Стандарт устанавливает требования к работам и их составу по получению информации, необходимой для оценки технического состояния зданий (сооружений) и систем инженерно-технического обеспечения.

Стандарт распространяется на проведение работ:

- по комплексному обследованию в целях установления технического состояния зданий (сооружений) и определения исходных данных для проектирования их реконструкции или капитального ремонта;

- обследованию технического состояния зданий (сооружений) для оценки возможности их дальнейшей безаварийной эксплуатации или необходимости соответствия нормативным требованиям (далее - восстановление) и усиления конструкций;

- обследованию технического состояния зданий (сооружений) - объектов незавершенного строительства для оценки возможности завершения их строительства и дальнейшего ввода в эксплуатацию;

- обследованию в целях определения несущей способности строительных конструкций и грунтов при необходимости;

- обследованию в целях определения исходных данных для разработки проекта демонтажа (сноса) и определения объемов отходов демонтажа (сноса) здания;

- энергетическому обследованию;

- обследованию систем инженерно-технического обеспечения зданий (сооружений);

- мониторинг несущих конструкций реконструируемых зданий и сооружений в период их реконструкции;

- общему мониторингу технического состояния зданий (сооружений) для выявления объектов, конструкции которых изменили свое напряженно-деформированное состояние и требуют обследования технического состояния;

- мониторингу технического состояния зданий (сооружений), попадающих в зону влияния строительства и природно-техногенных воздействий, для обеспечения безопасной эксплуатации этих зданий и сооружений;

- мониторингу технического состояния зданий (сооружений), находящихся в ограниченно-работоспособном техническом состоянии, для оценки их текущего технического состояния и предупреждения наступления аварийного состояния;

- мониторингу технического состояния уникальных, в том числе высотных и большепролетных, зданий (сооружений) для контроля состояния несущих конструкций.

Стандарт не устанавливает требований к проектированию.

Стандарт не распространяется на другие виды обследования и мониторинга технического состояния, на транспортные, гидротехнические и мелиоративные сооружения, магистральные трубопроводы, подземные сооружения и объекты, на которых ведут горные работы и работы в подземных условиях, а также на работы, связанные с судебной-строительной экспертизой.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 33127-2024](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация», утвержденный приказом Росстандарта от 26 марта 2024 г. № 353-ст.

Стандарт устанавливает классификацию дорожных ограждений, применяемых на автомобильных дорогах общего пользования.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 33128-2024](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования», утвержденный приказом Росстандарта от 26 марта 2024 г. № 354-ст.

Стандарт распространяется на дорожные ограждения по ГОСТ 33127¹ и устанавливает технические требования к ним.

¹ ГОСТ 33127-2024 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация», утвержденный приказом Росстандарта от 26 марта 2024 г. № 353-ст.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 33129-2024](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Методы контроля», утвержденный приказом Росстандарта от 26 марта 2024 г. № 355-ст.

Стандарт распространяется на дорожные ограждения по ГОСТ 33127² и устанавливает методы их контроля.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 35053-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Обеспечение защиты от молнии и статического электричества. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 29 января 2024 г. № 137-ст.

Стандарт устанавливает основные положения по обеспечению защиты от молнии и статического электричества объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими проектирование, строительство, реконструкцию и эксплуатацию объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 35054-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Здания и сооружения. Правила проектирования», утвержденный приказом Росстандарта от 5 марта 2024 г. № 278-ст.

Стандарт устанавливает правила проектирования новых и реконструируемых зданий и сооружений, расположенных на площадочных объектах магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

При проектировании объекта реконструкции (действующих зданий и сооружений) положения стандарта распространяются только на реконструируемую часть объекта.

² ГОСТ 33127-2024 «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация», утвержденный приказом Росстандарта от 26 марта 2024 г. № 353-ст.

Стандарт не распространяется:

- на проектирование сооружений специального назначения (для производства и хранения взрывчатых веществ, хранения горючих продуктов специального назначения³, защитных сооружений гражданской обороны и т.д.), а также сооружений со сроком нормативной эксплуатации до 5 лет;
- емкостные сооружения для водоснабжения и канализации;
- гидротехнические сооружения;
- мостовые сооружения;
- магистральные дороги.

Стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими проектирование, строительство, техническое перевооружение, реконструкцию, капитальный ремонт объектов магистрального трубопровода для транспортирования нефти и нефтепродуктов.

С 1 мая 2024 г. введен в действие [ГОСТ 9238-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений», утвержденный приказом Росстандарта от 9 декабря 2022 г. № 1461-ст.

Стандарт устанавливает исходные очертания габаритов железнодорожного подвижного состава и приближения строений железнодорожных путей общего и необщего пользования (ширина колеи 1520 и 1435 мм), методы расчета по определению допустимых строительных размеров для габаритов железнодорожного подвижного состава, а также методы контроля вписывания железнодорожного подвижного состава в заданные габариты.

Габариты, указанные в стандарте, предназначены для железнодорожного подвижного состава, скорость движения которого не должна превышать 250 км/ч, и инфраструктуры железнодорожного транспорта, обеспечивающей эксплуатацию данного подвижного состава.

Стандарт применяют:

- при проектировании, изготовлении, модернизации, ремонте и эксплуатации железнодорожного подвижного состава всех видов, предназначенного к обращению по железнодорожным путям колеи 1520 (1524) мм;

³ Горючие продукты, не имеющие гражданского применения.

- проектировании и строительстве новых железных дорог, железнодорожных подъездных путей, сооружений и устройств на них;
- реконструкции железных дорог (в том числе постройке дополнительных главных путей и электрификации), железнодорожных путей общего и необщего пользования, сооружений и устройств на них;
- эксплуатации путей, сооружений и устройств железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, построенных (или реконструированных) с соблюдением требований настоящего стандарта.

Для подъездных путей промышленных и транспортных предприятий, где по условиям технологического процесса не могут быть выполнены требования стандарта и обращение, по которым подвижного состава общей сети железных дорог не предусмотрено или предусмотрено обращение только отдельных его типов, разрешается устанавливать специальные габариты приближения строений и подвижного состава по стандартам предприятий, разрабатываемым и утверждаемым в установленном порядке.

Владельцы железных дорог и железнодорожных путей общего и необщего пользования с наличием негабаритных мест обязаны установить условия пропуска по ним подвижного состава, построенного в соответствии с стандартом, обеспечивающие безопасность движения и персонала.

02.2 Прекратившие действие

С 1 мая 2024 г. прекратили действие:

- [ГОСТ 22.1.01-97](#) «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения», принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 2 ноября 1995 г. № 560;
- [ГОСТ 22.1.02-97](#) «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения», принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 21 декабря 1995 г. № 625;
- [ГОСТ 33127-2014](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Классификация», утвержденный приказом Росстандарта от 7 апреля 2015 г. № 228-ст;
- [ГОСТ 33128-2014](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Ограждения дорожные. Технические требования», утвержденный приказом Росстандарта от 7 апреля 2015 г. № 229-ст;
- [ГОСТ 9238-2013](#) «Межгосударственный стандарт. Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1608-ст;
- [ГОСТ Р 22.1.01-95](#) «Государственный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения», принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 2 ноября 1995 года № 560;
- [ГОСТ Р 22.1.02-95](#) «Государственный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения», принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 21 декабря 1995 г. № 625;
- [ГОСТ Р 22.1.06-99](#) «Государственный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования», принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 24 мая 1999 г. № 177;
- [ГОСТ Р 22.1.07-99](#) «Государственный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования»,

принятый и введенный в действие постановлением Госстандарта России от 25 мая 1999 г. № 180;

- [ГОСТ Р 22.9.22-2014](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация», утвержденный приказом Росстандарта от 17 апреля 2014 г. № 359-ст;

- [ПНСТ 541-2021](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Проектирование дорожных одежд. Методика расчета коэффициентов приведения транспортных средств к расчетной осевой нагрузке», утвержденный приказом Росстандарта от 20 апреля 2021 г. № 31-пнст.

Иные документы

24 мая 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 20 мая 2024 года № 337/пр «О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр».](#)

Приказом внесены изменения в классификатор строительных ресурсов, ряд книг классификатора дополнен новыми позициями, также отдельные позиции изложены в новой редакции либо исключены.

24 мая 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 23 мая 2024 г. № 29044-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на II квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».](#)

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 сообщает о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на II квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом, для 85 субъектов Российской Федерации, а также для ЗАТО г. Саров, включая объекты капитального строительства, имеющие отраслевую специфику (автомобильные дороги, искусственные дорожные сооружения, объекты железнодорожной инфраструктуры, объекты магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов, объекты использования атомной энергии, линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, объекты строительства алмазодобывающей промышленности, объекты космической отрасли).

Индексы размещены в ФГИС ЦС в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» [по электронному адресу в сети Интернет.](#)

30 мая 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости](#)

строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной 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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметных цен услуг на перевозку грузов для строительства автомобильным транспортом, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.