



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

июль 2023 г. (№ 31)

**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	5
01.3 Ведомственные акты	8
Нормативные технические документы	9
02.1 Вступившие в действие	9
02.2 Прекратившие действие	20
Иные документы	22

Нормативные правовые акты

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

01.1 Федеральные законы

10 июля 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [Федеральный закон от 10 июля 2023 г. № 305-ФЗ](#) «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и о признании утратившими силу отдельных положений законодательных актов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Федеральным законом внесены изменения в: Градостроительный кодекс Российской Федерации (далее – ГрК); Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации; Федеральные законы от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации», от 29 декабря 2014 г. № 473-ФЗ «О территориях опережающего развития в Российской Федерации» (далее – Закон № 473-ФЗ), от 10 января 2006 г. № 16-ФЗ «Об Особой экономической зоне в Калининградской области и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации» (далее – Закон № 16-ФЗ).

В сфере компетенции ФАУ «Главгосэкспертиза России» Федеральный закон предусматривает дальнейшее развитие института проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизой проектной документации (далее – ГЭЭ ПД) по принципу «одного окна». В целях синхронизации процедур проведения государственной экспертизы проектной документации и ГЭЭ ПД в рамках принципа «одного окна» Федеральный закон предусматривает переход к единым срокам проведения указанных экспертиз, который установлен частью 7 статьи 49 ГрК, и составляет 42 рабочих дня с возможностью его продления. В обозначенных целях также синхронизированы сроки начала и окончания проведения экспертиз, причем сведения о заключениях ГЭЭ ПД должны размещаться на официальном сайте Росприроднадзора (его территориального органа) в сети «Интернет» в сроки, не превышающие сроки включения сведений

о заключении государственной экспертизы в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.

Части 6.1-6.3 статьи 49 ГрК, которыми устанавливались особенности проведения государственной экспертизы проектной документации и ГЭЭ ПД объектов капитального строительства, предполагаемых к строительству, реконструкции в границах особо охраняемых природных территорий, в границах Байкальской природной территории и в Арктической зоне Российской Федерации, признаны утратившими силу.

Корреспондирующие изменения внести в Закон № 473-ФЗ и Закон № 16-ФЗ.

Федеральный закон вступил в силу с 1 сентября 2023 г.

01.2 Акты Правительства Российской Федерации

19 июля 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2023 г. № 1158](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223» (далее – Постановление).

Постановлением внесены изменения в постановление 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» (далее – Особенности), которыми предусмотрено распространение действия Особенности также на объекты, создаваемые для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации, включенные в перечень, утвержденный Правительством Российской Федерации.

Министерству обороны Российской Федерации поручено представить в Правительство Российской Федерации для утверждения указанный перечень объектов.

Постановление вступило в силу с **27 июля 2023 г.**

24 июля 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 июля 2023 г. № 1180](#) «О реестре документов, сведений, материалов, согласований, предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимых застройщику, техническому заказчику для выполнения предусмотренных частями 3 - 7 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства, и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление).

Постановление разработано в связи с принятием Федерального закона от 19 декабря 2022 г. № 541-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный

кодекс Российской Федерации и статью 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции» (далее – закон № 541-ФЗ).

Законом № 541-ФЗ в Градостроительный кодекс Российской Федерации внесены изменения, согласно которым документы, сведения, материалы, согласования, предусмотренные нормативными правовыми актами Российской Федерации и необходимые 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, подлежат включению в реестр таких документов, сведений, материалов, согласований (далее – реестр документов). Соответствующие нормы Закона № 541-ФЗ вступают в силу с 1 сентября 2023 г.

Реестр документов должен будет включать в себя информацию о документах, сведениях, материалах, согласованиях, содержащихся в Исчерпывающем перечне 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, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2021 г. № 2490 (далее – Перечень), в течение 3 месяцев с даты начала эксплуатации единой государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности «Стройкомплекс.РФ» (далее – «Стройкомплекс.РФ»), но не позднее 1 сентября 2024 г. До даты начала эксплуатации реестра документов, но не позднее 1 сентября 2024 г, применяется Перечень. За предъявление требований о получении дополнительных документов, не предусмотренных Перечнем, Федеральным законом «О защите конкуренции» предусмотрена административная ответственность. Контроль за соблюдением законодательства в данной части осуществляет ФАС России.

Постановление устанавливает порядок формирования и ведения реестра 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, его структуры и состава, порядка, оснований и сроков включения

документов, сведений, материалов, согласований в указанный реестр, исключения документов, сведений, материалов, согласований из него.

Реестр документов является общедоступным государственным информационным ресурсом. Формирование и ведение реестра документов, включение документов, сведений, материалов, согласований в реестр документов (исключение из реестра документов) осуществляются Минстроем России (оператор). Формирование и ведение реестра документов осуществляется в электронном виде в «Стройкомплекс.РФ».

Постановление вступило в силу с **1 сентября 2023 г.**, за исключением пункта 2 Постановления (предусматривающего признание Перечня утратившим силу), который вступает в силу с **1 сентября 2024 г.**

01.3 Ведомственные акты

3 июля 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 31 января 2023 г. № 55/пр](#) «Об утверждении требований к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна» (далее – приказ).

Приказом утверждены требования к формату электронных документов, представляемых для проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации по принципу «одного окна» (далее – требования).

Электронные документы представляются в виде файлов в формате xml в соответствии со схемой, размещенной на официальном сайте Министра России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае если на официальном сайте Министра России отсутствует xml-схема, подлежащая использованию для формирования соответствующего электронного документа, электронные документы представляются в форматах, указанных в пункте 2 требований.

Приказ вступает в силу с **1 марта 2024 г.** и действует до **1 сентября 2028 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 31610.10-1-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», утвержденный приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 г. № 908-ст.

Стандарт устанавливает классификацию взрывоопасных зон, где может возникать опасность присутствия горючих газов или паров, предназначенную для получения исходных данных, необходимых для правильного проектирования, конструирования, эксплуатации и технического обслуживания оборудования, предназначенного для работы во взрывоопасных средах.

Стандарт распространяется на зоны, в которых существует вероятность воспламенения смеси горючих газов или паров с воздухом, но не распространяется на:

- a) шахты, опасные по рудничному газу (метану);
- b) производство и переработку взрывчатых веществ;
- c) внезапные отказы или редкие неисправности, которые выходят за рамки нарушений;
- d) помещения, используемые в медицинских целях;
- e) жилые помещения;
- f) зоны, где существует возможность воспламенения из-за присутствия в воздухе горючей пыли или волокон.

Горючий туман (аэрозоль) может образовываться или присутствовать одновременно с горючими парами. В таких случаях строгое применение классификации взрывоопасных зон для газов и паров не подходит. Жидкости, которые в соответствии с стандартом не рассматриваются как опасные (жидкости с высокой температурой вспышки), высвобождаясь под давлением, могут образовывать горючий туман. В таких случаях применение классификации взрывоопасных зон для газов и паров не подходит.

Стандарт рассматривает зону как трехмерное пространство.

Атмосферные условия допускают возможность изменения давления и температуры выше и ниже эталонного уровня 101,3 кПа (1013 мбар) и 20°C (293 К) в случаях, когда эти изменения оказывают незначительное влияние на характеристики взрывоопасности горючих веществ.

На любой технологической установке помимо источников воспламенения, связанных с оборудованием, могут существовать различные источники воспламенения другой природы. В таких случаях должны быть также предусмотрены меры обеспечения безопасности.

Требования стандарта применяются при рассмотрении других источников воспламенения, но в некоторых случаях может потребоваться использование дополнительных мер обеспечения безопасности; например, для проведения огневых работ может потребоваться увеличение расстояния от открытого пламени.

Стандарт не рассматривает последствия воспламенения взрывоопасной среды, кроме тех случаев, когда протяженность зоны настолько мала, что последствия возникшего воспламенения будут незначительными.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 31610.15-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п», утвержденный приказом Росстандарта от 23 октября 2020 г. № 918-ст.

Стандарт устанавливает требования к конструкции, испытаниям и маркировке электрооборудования группы II с видом взрывозащиты «п», включая герметичные устройства «пС», герметично запаянные устройства «пС», неподжигающие компоненты «пС» и оболочки с ограниченным пропуском газов «пR», предназначенным для применения во взрывоопасных газовых средах. Стандарт распространяется на электрооборудование, номинальное входное напряжение которого не превышает 15 кВ действующего значения напряжения переменного или постоянного тока, включая случаи, когда внутренние рабочие напряжения Ех-изделия превышают 15 кВ, например стартеры разрядных ламп высокой интенсивности.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 31610.19-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования», утвержденный приказом Росстандарта от 12 сентября 2022 г. № 909-ст.

Стандарт:

- содержит указания, главным образом технического характера, по текущему ремонту, капитальному ремонту, восстановлению и изменению электрического Ех-оборудования, предназначенного для применения во взрывоопасных средах;

- распространяется на капитальный и текущий ремонты, которые устраняют недостатки, выявленные в ходе эксплуатации, осмотра и технического обслуживания;
- устанавливает требования к ремонтным предприятиям (предприятиям технического обслуживания), в том числе к квалификации персонала, выполняющего ремонт;
- не содержит рекомендаций по кабельным и проводным системам, которые могут потребовать обновления при повторной установке оборудования;
- не распространяется на вид взрывозащиты «m».

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34635-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 г. № 256-ст.

Стандарт распространяется на все типы и разновидности генераторов огнетушащего аэрозоля, размещаемые на стационарных объектах, снаряжаемых пиротехническими или твердотопливными аэрозолеобразующими огнетушащими составами и предназначенные для получения огнетушащего аэрозоля и подачи его в защищаемые помещения при локализации и тушении пожаров.

Стандарт не распространяется на переносные генераторы огнетушащего аэрозоля, генераторы огнетушащего аэрозоля, предназначенные для защиты транспортных средств и других объектов, проектируемых и эксплуатируемых по нормативным документам для объектов защиты специального назначения.

Положения стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, модернизации и реализации продукции.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34698-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 29 июня 2021 г. № 598-ст.

Стандарт распространяется на извещатели пожарные, применяемые на территории Евразийского экономического союза, и устанавливает общие технические требования и методы испытаний.

Положения стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, производстве и модернизации продукции.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34699-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 29 июня 2021 г. № 599-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к техническим средствам оповещения и управления эвакуацией при пожаре и методы их испытаний.

Стандарт распространяется на технические средства оповещения и управления эвакуацией пожарные - пожарные оповещатели, применяемые на территории Евразийского экономического союза, в том числе на объектах с возможным пребыванием маломобильных групп населения.

Положения стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, производстве и модернизации продукции.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34700-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Источники бесперебойного электропитания технических средств пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 29 июня 2021 г. № 600-ст.

Стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний источников бесперебойного электропитания технических средств системы пожарной автоматики и их компонентов.

Стандарт распространяется на источники бесперебойного электропитания технических средств системы пожарной автоматики, применяемые на территории Евразийского экономического союза.

Положения стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, производстве и модернизации продукции.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34701-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 29 июня 2021 г. № 601-ст.

Стандарт устанавливает общие технические требования и методы испытаний систем передачи извещений о пожаре и их компонентов.

Стандарт распространяется на системы передачи извещений о пожаре, применяемые на территории Евразийского экономического союза.

Положения стандарта применяются при разработке и постановке продукции на производство, производстве и модернизации продукции.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34705-2020](#) «Межгосударственный стандарт. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 28 апреля 2022 г. № 237-ст.

Стандарт устанавливает технические требования и методы испытаний лестниц ручных пожарных.

Стандарт не распространяется на лестницы навесные спасательные пожарные и лестницы пожарные наружные стационарные, а также лестницы выдвижные, изготовленные на базе автомобильных шасси.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34720-2021](#) «Межгосударственный стандарт. Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость», утвержденный приказом Росстандарта от 29 апреля 2022 г. № 263-ст.

Стандарт устанавливает метод испытания на огнестойкость:

- клапанов противопожарных нормально открытых систем общеобменной и аварийной вентиляции, систем местных отсосов и кондиционирования воздуха;
- клапанов противопожарных нормально закрытых систем приточно-вытяжной противодымной вентиляции;
- клапанов дымовых систем вытяжной противодымной вентиляции;
- клапанов противопожарных двойного действия;
- дымовых люков (фонарей или фрамуг) систем вытяжной противодымной вентиляции с естественным побуждением.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34834-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Кабели силовые с экструдированной изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия (Издание)», утвержденный приказом Росстандарта от 21 июля 2022 г. № 667-ст.

Стандарт распространяется на силовые кабели с экструдированной изоляцией, предназначенные для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное напряжение переменного тока от 6 до 35 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц.

Стандарт устанавливает основные требования к конструкциям и техническим характеристикам кабелей, их эксплуатационные свойства и методы контроля.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34839-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия (Издание)», утвержденный приказом Росстандарта от 13 июля 2022 г. № 621-ст.

Стандарт распространяется на муфты и разъемные соединители для силовых кабелей с пропитанной бумажной и пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение до 35 кВ включительно, номинальной частотой 50 Гц для сетей с изолированной и/или заземленной нейтралью.

Стандарт устанавливает общие технические требования к конструкции и техническим характеристикам муфт и разъемных соединителей и методам их испытаний.

Стандарт не распространяется на кабельную арматуру, предназначенную для применения во взрывоопасных средах, в гермозонах атомных электростанций, а также для судовых и шланговых кабелей.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ 34950-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Участки магистрального нефтепровода и нефтепродуктопровода, прокладываемые на территории городов и других населенных пунктов. Проектирование», утвержденный приказом Росстандарта от 5 апреля 2023 г. № 199-ст.

Стандарт распространяется на проектирование участков новых и реконструкцию действующих участков магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, предназначенных для транспортировки нефти, нефтепродуктов (дизельного топлива, автомобильных бензинов, топлива для реактивных двигателей), прокладываемых на территории городов и других населенных пунктов:

- номинальным диаметром до DN 500 (включительно) с рабочим давлением в стационарном режиме не более 2,5 МПа (включительно);
- номинальным диаметром от DN 500 до DN 1200 (включительно) с рабочим давлением в стационарном режиме не более 1,2 МПа (включительно), расположенных в селитебной территории городов и других населенных пунктов,
- только на реконструкцию участков действующих магистральных трубопроводов с учетом выполнения одного или нескольких дополнительных мероприятий (в соответствии с 7.3);
- номинальным диаметром от DN 500 до DN 1200 (включительно) с рабочим давлением в стационарном режиме не более 2,5 МПа (включительно),

прокладываемых за пределами селитебной территории городов и других населенных пунктов;

- номинальным диаметром до DN 1200 (включительно) с рабочим давлением в стационарном режиме от 2,5 МПа до 7,5 МПа (включительно), прокладываемых за пределами селитебной территории городов и других населенных пунктов с учетом выполнения одного или нескольких дополнительных мероприятий.

При выборе и обосновании набора мероприятий следует руководствоваться требованиями национальных нормативных документов государств - членов СНГ.

При реконструкции действующих магистральных трубопроводов положения стандарта распространяются только на расширяемую или реконструируемую часть объекта в границах участка проектирования.

Стандарт не распространяется на проектирование трубопроводов:

- предназначенных для транспортировки нефтепродуктов (дизельного топлива, автомобильных бензинов, топлива для реактивных двигателей), имеющих при температуре 20°C давление насыщенных паров выше 93,1 кПа;
- прокладываемых в районах с сейсмичностью выше 8 баллов, многолетнемерзлых грунтах и в районах горных выработок;
- предназначенных для осуществления и обеспечения технологических процессов переработки углеводородного сырья.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ EN 50130-4-2017](#) «Межгосударственный стандарт. Системы сигнализации. Часть 4. Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции. Требования к помехоустойчивости компонентов систем пожарной, противовзломной, охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля доступа и социальной сигнализации», утвержденный приказом Росстандарта от 31 августа 2021 г. № 889-ст.

Стандарт, входящий в серию стандартов, устанавливающих требования электромагнитной совместимости, устанавливает требования помехоустойчивости компонентов, предназначенных для использования внутри и вне помещений в жилых, коммерческих, промышленных зонах и зоне легкой промышленности, следующих систем сигнализации:

- системы контроля и управления доступом для систем безопасности;
- системы передачи сигналов тревоги;
- системы видеонаблюдения для систем безопасности;
- системы пожарной сигнализации;

- системы тревожной сигнализации при нападении;
- системы охранной сигнализации;
- системы социальной сигнализации.

Для оборудования, использующего радиосвязь, передачу сигналов по сетям электропитания или через соединение с телефонной сетью общего пользования, могут применяться дополнительные требования из других стандартов, устанавливающих требования к этим системам передачи.

Стандарт не устанавливает основные требования безопасности, такие как защита от поражения электрическим током, небезопасная эксплуатация, координация изоляции и соответствующие испытания изоляции.

В стандарте не установлены требования к излучаемым электромагнитным помехам. Это установлено в других соответствующих стандартах.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 1.19-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Стандартизация в Российской Федерации. Своды правил. Правила построения, изложения, оформления и обозначения», утвержденный приказом Росстандарта от 1 апреля 2023 г. № 182-ст.

Стандарт устанавливает правила построения, изложения, оформления и обозначения сводов правил и изменений к ним.

Правила, установленные стандартом, применяют при разработке, подготовке к принятию и изданию сводов правил и изменений к ним.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 10.00.00.00-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система информационного моделирования. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 30 мая 2023 г. № 357-ст.

Стандарт устанавливает общие положения, область распространения и структуру единой системы стандартов информационного моделирования в рамках градостроительной деятельности, а также правила обозначения стандартов, входящих в нее.

Область распространения стандартов Единой системы информационного моделирования в рамках градостроительной деятельности включает:

- объекты капитального строительства;
- промышленные;
- транспортные;
- жилищно-гражданские;
- гидротехнические;
- гидромелиоративные;

- территории;
- сельскохозяйственного назначения;
- населенных пунктов;
- промышленности, связи и транспорта;
- земель лесного фонда;
- земель водного фонда;
- особо охраняемые;
- земель запаса;
- участки недр;
- водные объекты;
- воздушное пространство.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70408-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Коллекторы и станции присоединения и регулирования для этажных и квартирных систем водяного отопления, холодного и горячего водоснабжения. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 19 октября 2022 г. № 1151-ст.

Стандарт распространяется на коллекторы, квартирные и этажные станции присоединения и регулирования систем водяного отопления зданий и сооружений, а также систем холодного и горячего водоснабжения, используемые в системах водоснабжения зданий и сооружений.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70772-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Правила ремонта деформационных швов и водоотводных устройств сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений», утвержденный приказом Росстандарта от 8 июня 2023 г. № 370-ст.

Стандарт распространяется на мостовые сооружения, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования, и устанавливает правила организации и проведения работ по ремонту и содержанию деформационных швов и водоотводных устройств сборных и сборно-монолитных железобетонных пролетных строений эксплуатируемых мостовых сооружений.

Требования стандарта могут применяться для организации и проведения работ по ремонту и содержанию иных типов пролетных строений с железобетонной плитой проезжей части (например, монолитных железобетонных и сталежелезобетонных) в случае, если конструкции деформационных швов и водоотводных устройств на этих пролетных строениях

не отличаются от конструкций, применяемых на сборных и сборно-монолитных пролетных строениях.

Стандарт предназначен для использования органами управления дорожным хозяйством, проектными и подрядными организациями, выполняющими работы по содержанию, ремонту и капитальному ремонту мостовых сооружений.

Требования стандарта распространяются на мостовые сооружения, предназначенные для эксплуатации в любых климатических условиях и в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

С 1 июля 2023 г. введен в действие [ПНСТ 790-2022](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Компенсаторы осевые сильфонные трубопроводов систем отопления, тепло- и водоснабжения. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 9 ноября 2022 г. № 104-пнст.

Стандарт распространяется на осевые сильфонные компенсаторы, предназначенные для компенсации температурных деформаций стальных трубопроводов внутренних инженерных систем отопления, теплоснабжения и водоснабжения зданий и сооружений.

Требования стандарта могут быть применены для других инженерных систем, если это установлено в документе по стандартизации на конкретный вид изделия.

Стандарт не распространяется на компенсаторы, предназначенные для применения со стальными трубопроводами, толщина стенки которых менее 2 мм.

С 4 июля 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70737-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Трубы для трубопроводов. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 26 апреля 2023 г. № 275-ст.

В стандарте за основу принят принцип разделения основных технических требований к трубам для трубопроводов по двум уровням: PSL-1 и PSL-2. PSL-1 устанавливает базовый уровень качества труб для трубопроводов. PSL-2 устанавливает более высокий уровень качества за счет дополнительных требований к химическому составу, ударной вязкости, прочностным свойствам и неразрушающему контролю.

Стандарт устанавливает требования к бесшовным и сварным стальным трубам по двум уровням требований к продукции (PSL-1 и PSL-2), предназначенным для трубопроводов нефтяной и газовой промышленности.

Стандарт не распространяется на литые трубы.

02.2 Прекратившие действие

Нормативные технические документы, прекратившие действие в июле 2023 г.:

- [ГОСТ 13781.0-86](#) «Государственный стандарт Союза ССР. Муфты для силовых кабелей на напряжение до 35 кВ включительно. Общие технические условия», утвержденный Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1977 г. № 1831;

- [ГОСТ 13781.2-77](#) «Государственный стандарт Союза ССР. Муфты соединительные свинцовые для силовых кабелей на напряжение 1; 6 и 10 кВ. Комплект деталей и монтажных материалов. Технические условия», утвержденный Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 июля 1977 г. № 1831;

- [ГОСТ 16381-77](#) «Государственный стандарт Союза ССР. Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования», утвержденный Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 30 декабря 1976 г. № 223;

- [ГОСТ 30852.18-2002](#) «Межгосударственный стандарт. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 19. Ремонт и проверка электрооборудования, используемого во взрывоопасных газовых средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)», утвержденный приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1864-ст;

- [ГОСТ 30852.9-2002](#) «Межгосударственный стандарт. Электрооборудование взрывозащищенное. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон», утвержденный приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1855-ст;

- [ГОСТ 31610.10-2012](#) «Межгосударственный стандарт. Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 10. Классификация взрывоопасных зон», утвержденный приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1364-ст;

- [ГОСТ 31610.15-2014](#) «Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «п», утвержденный приказом Росстандарта от 17 июня 2015 г. № 736-ст;

- [ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2011](#) «Межгосударственный стандарт. Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды», утвержденный приказом Росстандарта от 22 декабря 2011 г. № 1619-ст;

- [ГОСТ Р 52350.25-2006](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Часть 25. Искробезопасные системы», утвержденный приказом Росстандарта от 27 сентября 2006 г. № 205-ст;

- [ГОСТ Р 53275-2019](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 18 сентября 2019 г. № 707-ст;

- [ГОСТ Р 53301-2013](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытаний на огнестойкость», утвержденный приказом Росстандарта от 9 декабря 2013 г. № 2208-ст;

- [ГОСТ Р 54069-2010](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред. Группа I. Искробезопасные системы. Часть 1. Конструкция и испытания», утвержденный приказом Росстандарта от 30 ноября 2010 г. № 713-ст;

- [ГОСТ Р 55025-2012](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 27 декабря 2012 г. № 486;

- [ПНСТ 549-2021](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие положения по охране от загрязнения при бурении и освоении морских скважин на нефть и газ в пределах континентального шельфа и территориального моря», утвержденный приказом Росстандарта от 21 октября 2021 г. № 42-пнст;

- [ПНСТ 550-2021](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Поверхностные и подземные воды. Общие положения по охране от загрязнения нефтью и нефтепродуктами при транспортировании по магистральному трубопроводу», утвержденный приказом Росстандарта от 21 октября 2021 г. № 43-пнст.

Иные документы

3 июля 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 3 июля 2023 г. № 39016-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства во II 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 письмам от 2 мая 2023 г. № 24756-ИФ/09, от 11 мая 2023 г. № 26728-ИФ/09, от 17 мая 2023 г. № 28039-ИФ/09, от 23 мая 2023 г. № 29735-АЛ/09, от 1 июня 2023 г. № 31799-ИФ/09, от 6 июня 2023 г. № 32838-ИФ/09, от 20 июня 2023 г. № 36080-ИФ/09, от 26 июня 2023 г. № 37487-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

24 июля 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 24 июля 2023 г. № 44208-АЛ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III 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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Отдельно отмечается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.