



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

октябрь 2022 г. (№ 22)

**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 Постановления Правительства Российской Федерации	5
01.3 Ведомственные акты	11
Нормативные технические документы	12
02.1 Вступившие в действие	12
02.2 Прекратившие действие	19
Иные документы	20

Нормативные правовые акты

За отчетный период (октябрь 2022 г.) Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не публиковались.

01.1 Федеральные законы

5 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликованы федеральные конституционные законы: [от 4 октября 2022 г. № 5-ФКЗ](#) «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Донецкой Народной Республики», [от 4 октября 2022 г. № 6-ФКЗ](#) «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Луганской Народной Республики», [от 4 октября 2022 г. № 7-ФКЗ](#) «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Запорожской области», [от 4 октября 2022 г. № 8-ФКЗ](#) «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области» (далее – федеральные конституционные законы).

Федеральными конституционными законами урегулированы правоотношения, связанные с принятием в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей и образованием в составе Российской Федерации соответствующих новых субъектов (далее – новые субъекты Российской Федерации).

Установлено, что до 1 января 2028 г. территориальное планирование, градостроительное зонирование, планировка территории, архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства на территории новых субъектов Российской Федерации осуществляются с учетом особенностей, предусмотренных нормами федеральных конституционных законов.

Так, в частности, подготовка проектной документации объектов капитального строительства, проведение оценки соответствия разделов проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-

эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий могут осуществляться в форме экспертного сопровождения органом исполнительной власти или организацией, уполномоченными на проведение государственной экспертизы проектной документации, в порядке, установленном нормативными правовыми актами новых субъектов Российской Федерации, принимаемыми по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление нормативно-правового регулирования в соответствующей сфере.

В аналогичном порядке устанавливаются особенности и случаи проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства без дополнительного проведения государственной экологической экспертизы, государственной историко-культурной экспертизы.

При проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий проводится оценка соответствия проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий требованиям, включенным в единый реестр требований на дату утверждения застройщиком задания на проектирование или на выполнение инженерных изысканий.

В случае строительства линейных объектов допускаются подготовка проектной документации, проведение государственной экспертизы проектной документации и выдача разрешения на строительство в отношении одного либо нескольких линейных объектов или их частей, которые входят в состав таких линейных объектов и не могут быть введены в эксплуатацию и эксплуатироваться автономно.

Также федеральными конституционными законами предусмотрено, что до 1 января 2028 г. Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные особенности регулирования градостроительной деятельности и технического регулирования при строительстве на территории новых субъектов Российской Федерации, в том числе особенности ввода

объектов капитального строительства в эксплуатацию и их эксплуатации, особенности проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, особенности осуществления государственного строительного надзора.

Кроме того, до 1 января 2026 г. Правительством Российской Федерации могут устанавливаться особенности технического регулирования в сфере обеспечения безопасности продукции, а также связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применяемые на территории новых субъектов Российской Федерации.

Федеральные конституционные законы вступили в силу с 5 октября 2022 г. – со дня вступления в силу Договоров между Российской Федерацией и Донецкой Народной Республикой, Луганской Народной Республикой, Запорожской и Херсонской областями о принятии в Российскую Федерацию и образованию в составе Российской Федерации новых субъектов.

01.2 Постановления Правительства Российской Федерации

15 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 14 октября 2022 г. № 1834 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2020 г. № 1798»](#) (далее – постановление).

Постановлением внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2020 г. № 1798 «Об утверждении перечня видов подготовительных работ, не причиняющих существенного вреда окружающей среде и ее компонентам, которые могут выполняться до выдачи разрешения на строительство объекта федерального значения, объекта регионального значения, объекта местного значения со дня направления проектной документации указанных объектов на экспертизу такой проектной документации, порядке их выполнения, а также экологических требованиях к их выполнению» (далее – Перечень).

Так, в частности, подготовительные работы, предусмотренные Перечнем, могут выполняться до выдачи разрешения на строительство со дня согласования органом исполнительной власти или организацией,

уполномоченными на проведение экспертизы проектной документации, разделов проектной документации, изменений в них.

Ранее подготовительные работы, предусмотренные Перечнем, возможно было выполнять до выдачи разрешения на строительство со дня направления проектной документации на экспертизу без необходимости ее согласования.

Постановление вступило в силу с 23 октября 2022 г.

17 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2022 г. № 1809 «О внесении изменения в особенности 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, особенности и случаи проведения государственной экспертизы проектной документации»](#) (далее – постановление).

Постановлением внесено изменение в Особенности 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, особенности и случаи проведения государственной экспертизы проектной документации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2022 г. № 579.

Так, в целях оперативного восстановления объектов транспортной инфраструктуры, являющихся объектами федерального значения, при осуществлении реконструкции, капитального ремонта таких объектов государственная экспертиза проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий проводится в части проверки достоверности определения сметной стоимости строительства этих объектов с выдачей соответствующего заключения.

Срок проведения такой экспертизы не должен превышать 10 рабочих дней.

При этом начало выполнения работ по реконструкции, капитальному ремонту таких объектов допускается до получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Постановление вступило в силу со дня его официального опубликования.

24 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 октября 2022 г. № 1884 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272»](#) (далее – постановление).

Постановлением внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» (далее – постановление № 272) в целях совершенствования нормативно-правового регулирования вопросов, связанных с проведением негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

Для создания равных условий для организаций, осуществляющих проведение негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – негосударственная экспертиза) и государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (далее – государственная экспертиза), нормы Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением № 272 (далее – Положение № 272), гармонизированы с нормами 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).

Так, из пункта 4 Положения № 272 исключены нормы о том, что договором определяются порядок представления документов для проведения негосударственной экспертизы и устранения замечаний в представленных документах. Одновременно в пункте 6 Положения № 272 уточнено, что представление документов и устранение замечаний в представленных документах осуществляются в порядке, установленном Положением № 145.

В пункт 4(1) Положения № 272 внесено дополнение о том, что документы для проведения негосударственной экспертизы представляются в соответствии с пунктом 13 Положения № 145, за исключением подпунктов «г(1)», «ж(1)», «з», «з(1)», «л-л(7)», «н», «о» и «п».

Кроме того, установлен срок действия норм постановления № 272 – до 1 марта 2029 г.

Постановление вступает в силу с 1 марта 2023 г.

26 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 октября 2022 г. № 1880 «О внесении изменений в пункт 1 постановления 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 – 2023 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».

При этом не допускается увеличение срока контракта и (или) цены контракта более чем на 30 процентов при изменении (увеличении) цены контракта без изменения объема и (или) видов выполняемых работ в связи с увеличением цен на строительные ресурсы.

Постановление вступило в силу со дня его официального опубликования.

28 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 24 октября 2022 г. № 1885](#) «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – постановление).

Постановлением внесены изменения в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479.

Установлено, что руководитель организации обеспечивает эксплуатацию зданий, сооружений в соответствии с требованиями Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) проектной документации». При этом руководитель организации обеспечивает наличие и исправное состояние устройств для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в квартиры, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

Руководитель организации обеспечивает ведение и внесение информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты. Допускается ведение журнала эксплуатации систем противопожарной защиты в электронном виде. Форма ведения журнала эксплуатации систем противопожарной защиты определяется руководителем объекта защиты.

Также установлено, что в отношении каждого здания, сооружения либо группы однотипных по функциональному назначению и пожарной нагрузке зданий и сооружений, расположенных по одному адресу, руководителем организации должна быть утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности.

Кроме того, внесены изменения, касающиеся обеспечения пожарной безопасности территорий поселений и населенных пунктов, систем теплоснабжения и отопления, зданий для проживания людей, научных и образовательных организаций, культурно-просветительных и зрелищных учреждений, объектов хранения, и прочее.

Постановление вступает в силу с 1 марта 2023 г. (за исключением отдельного положения, не связанного с компетенциями ФАУ «Главгосэкспертиза России»).

01.3 Ведомственные акты

31 октября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 1 июля 2022 г. № 534/пр](#) «Об утверждении Методики определения сметных цен на затраты труда работников в строительстве» (зарегистрирован Минюстом России 28 октября 2022 г., регистрационный № 70763) (далее – приказ).

Приказом утверждена Методика, которая устанавливает метод определения сметных цен на затраты труда работников в строительстве, применяемых при формировании сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, определяемой на этапе архитектурно-строительного проектирования, подготовки сметы на снос объекта капитального строительства в соответствии с частью 1 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Приказ вступает в силу с даты признания утратившими силу подпунктов «в», «г» пункта 28, приложения № 7, а также внесения изменений в подпункт «д» пункта 28, пункт 31 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 5 июня 2019 г. № 326/пр.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59998-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Устройства противотаранные для обеспечения безопасности от транспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний», утвержденный приказом Росстандарта от 29 июля 2022 г. № 707-ст.

Стандарт распространяется на неуправляемые противотаранные устройства в части, не противоречащей действующим нормативно-техническим документам, предназначенные для защиты жизни и здоровья людей, защиты охраняемых объектов путем создания физического препятствия несанкционированному продвижению одиночного транспортного средства на охраняемую территорию и его принудительной остановки. Стандарт устанавливает общие технические требования к неуправляемым противотаранным устройствам и методам их испытаний.

Не распространяется на противотаранные устройства, предназначенные для создания физического препятствия несанкционированному продвижению специальных транспортных средств и военной техники, а также на технические средства организации дорожного движения (дорожные ограждения, устройства), применяемые в соответствии с ГОСТ Р 52289, а также на средства обеспечения безопасности пассажиров и водителей транспортных средств.

Стандарт может быть применен для целей сертификации - подтверждения соответствия заявленных разработчиком (изготовителем, поставщиком) технических характеристик конкретных моделей неуправляемых противотаранных устройств - в системах добровольной или обязательной сертификации инженерно-технических средств обеспечения безопасности, а также при проведении государственных, приемо-сдаточных или приравненных к ним испытаний в интересах различных организаций в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17067, ГОСТ ISO/IEC 17025, ГОСТ Р 53603, ГОСТ Р 58984 и другими нормативными документами.

Положения стандарта подлежат применению расположенными на территории Российской Федерации организациями и другими субъектами хозяйственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти

Российской Федерации, участвующими в разработке и постановке на производство продукции в соответствии с действующим законодательством.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70315-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Стрелковые объекты. Классификация. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 30 августа 2022 г. № 850-ст.

Стандарт устанавливает термины, определения и классификацию стрелковых объектов.

Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения при проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации стрелковых объектов.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70319-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование, утвержденный приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 г. № 862-ст.

Стандарт устанавливает требования к методам и оборудованию в отношении системы сбора, очистки и последующего использования дождевой воды.

В зависимости от применяемого метода очистки, состава и свойств дождевая вода может быть использована для полива территорий, зеленых насаждений, а также в случае необходимости применена для водопотребителей, у которых отсутствует необходимость в питьевом качестве воды.

Положения стандарта необходимо соблюдать при проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений по сбору, очистке и использованию дождевой воды с учетом в том числе требований ГОСТ 22.6.02, ГОСТ 25150, ГОСТ Р 58785, СП 131.13330.2020.

При проектировании, строительстве и эксплуатации сооружений по сбору, очистке и использованию дождевой воды кроме требований стандарта должны быть соблюдены правила действующих норм проектирования зданий и сооружений, техники безопасности и правил по охране труда.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70339-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. «Зеленые» стандарты. Финансирование строительной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы, утвержденный приказом Росстандарта от 7 сентября 2022 г. № 885-ст.

Стандарт конкретизирует общие цели и концепции устойчивого финансирования в строительной отрасли, адаптируя их к ограничениям, присущим проектированию, строительству и управлению зданиями.

Стандарт распространяется на инвестиционную деятельность в сферах строительства, реконструкции, капитального ремонта и технического перевооружения объектов строительства на территории Российской Федерации, учитывающих принципы устойчивого развития, и может применяться в целях финансирования строительной деятельности и реализации мер в области устойчивого (в том числе «зеленого») развития.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70345-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Двухуровневая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 г. № 893-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к двухуровневой прокладке кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях.

Двухуровневую прокладку кабельных линий применяют:

- для увеличения количества кабельных линий (пропускной способности) при заданных габаритах сооружений;
- уменьшения габаритов кабельного сооружения при заданном количестве кабельных линий;
- увеличения количества кабельных линий одновременно с увеличением зоны обслуживания в сооружении с заданными габаритами;
- увеличения зоны обслуживания при заданных габаритах сооружения и фиксированном количестве кабельных линий.

Стандарт не распространяется на системы, предназначенные для электропроводок в трубах, на системы кабельных коробов и системы кабельных коробов, установленных под и заподлицо с полом, на которые распространяется действие стандартов комплекса ГОСТ Р МЭК 61084, системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей, на которые распространяется действие ГОСТ Р 52868, кабельные

клицы, предназначенные для крепления кабелей, на которые распространяется действие ГОСТ Р МЭК 61914.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70347-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Источники бесперебойного питания вспомогательных систем и систем автоматизации. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 9 сентября 2022 г. № 901-ст.

Стандарт распространяется на источники бесперебойного питания с выходным напряжением 220/380 В переменного тока, применяемые для электроснабжения:

- вспомогательных систем основного технологического оборудования объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов;

- автоматизированных систем управления технологическими процессами транспортировки нефти и нефтепродуктов, а также автоматизированных систем управления технологическими процессами пожаротушения на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Стандарт не распространяется на динамические источники бесперебойного питания, у которых выходное напряжение обеспечивают вращающиеся механизмы.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70352-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 14 сентября 2022 г. № 927-ст.

Стандарт распространяется на арматуру для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ следующих видов:

- анкерная арматура (анкерные зажимы, комплекты анкерной подвески);
- поддерживающая арматура (поддерживающие зажимы, комплекты промежуточной подвески);
- ответвительная арматура (прокалывающие ответвительные зажимы, зажимы-адаптеры);

- соединительная арматура (соединительные зажимы и наконечники для самонесущих изолированных проводов);
- вспомогательная арматура (арматура для крепления анкерных и поддерживающих зажимов, комплектов анкерной и промежуточной подвески на опорах, стенах зданий и сооружениях, присоединения заземляющих проводников и заземления арматуры опор, крюки, арматура для фасадных креплений).

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 г. № 898-ст.

Стандарт устанавливает требования и определяет испытания систем кабельных коробов (СКК) и систем специальных кабельных коробов (ССКК), предназначенных для прокладки и, при необходимости, для электрозащитного разделения изолированных проводников, кабелей и (или) другого электрического оборудования в установках электрических систем и (или) систем связи. Максимальное напряжение этих установок составляет 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Требования стандарта не распространяются на трубы, кабельные лотки или кабельные лестницы и на токоведущие части, прокладываемые внутри систем кабельных и специальных кабельных коробов.

Стандарт не предназначен для отдельного использования.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках», утвержденный приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 г. № 894-ст.

Стандарт определяет требования и испытания для систем кабельных коробов и систем специальных кабельных коробов, предназначенных для размещения и, при необходимости, для электрозащитного разделения изолированных проводников, кабелей и (или) другого электрического оборудования в установках электрических систем и (или) систем связи. Максимальное напряжение этих установок составляет 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Эти системы предназначены для установки на

стены и (или) потолки. Они могут быть закладными, устанавливаться заподлицо или в частично утопленном (частично выступающем над поверхностью) виде, непосредственно на поверхности или на расстоянии поверхности с использованием устройств крепления.

Стандарт не применяется к системам труб, системам кабельных лотков, системам лестничных кабельных лотков, системам шинопроводов или оборудованию, являющемуся предметом других стандартов.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола», утвержденный приказом Росстандарта от 8 сентября 2022 г. № 895-ст.

Стандарт определяет требования и испытания для систем кабельных коробов (СКК) и систем специальных кабельных коробов (ССКК), предназначенных для размещения и, при необходимости, для электрозащитного разделения изолированных проводников, кабелей и (или) другого электрического оборудования в установках электрических систем и (или) систем связи. Максимальное напряжение этих установок составляет 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Эти системы предназначены для установки ниже уровня пола или заподлицо с верхней поверхностью чистого пола или на поверхности пола.

Требования стандарта не распространяются на СКК/ССКК, которые предназначены для закрепления на стенах и опираются на пол.

Стандарт не применяется к системам труб, системам кабельных лотков, системам лестничных кабельных лотков, системам шинопроводов или оборудованию, являющемуся предметом других стандартов.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ПНСТ 620-2022](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 30 августа 2022 г. № 59-пнст.

Стандарт устанавливает технические требования к проектированию трубопроводов и трубопроводной арматуры (далее - трубопроводные системы), используемых для нефтегазопромысловых комплексов, состоящих

из морских платформ, береговых сооружений и систем подводной добычи углеводородов, применяемых при обустройстве морских месторождений.

Стандарт распространяется на однониточные трубопроводные системы, комплексы трубопроводов, размещенные один поверх другого и заключенные внутри несущей трубы, а также трубопроводы, монтируемые способами протаскивания по грунту, свободного погружения, укладки с трубоукладочного судна, опусканием со льда, укладкой с использованием наклонного бурения.

Стандарт не распространяется на гибкие трубы, на динамические или гибкие райзеры и шлангокабели.

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ПНСТ 668-2022](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Международный электротехнический словарь. Часть 461. Электрические кабели», утвержденный приказом Росстандарта от 12 августа 2022 г. № 52-пнст.

Стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60050-461:2008* «Международный электротехнический словарь. Глава 461. Электрические кабели».

С 1 октября 2022 г. введен в действие [ПНСТ 669-2022](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика, утвержденный приказом Росстандарта от 12 августа 2022 г. № 53-пнст.

Стандарт идентичен международному стандарту МЭК 60050-801:1994* «Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика».

С 15 октября 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 70348-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стендеры морские. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта 12 сентября 2022 г. № 906-ст.

Стандарт распространяется на стендеры, предназначенные для эксплуатации на площадочных объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, расположенных в речной и морской акваториях.

02.2 Прекратившие действие

С 1 октября 2022 г. прекратили действие:

- [ГОСТ Р 50571.29-2009](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 15 июля 2009 г. № 246-ст;

- [ГОСТ Р 50571.3-2009](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 10 декабря 2009 г. № 672-ст;

- [ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 19 декабря 2007 г. № 376-ст;

- [ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2007](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках», утвержденный приказом Росстандарта от 19 декабря 2007 г. № 377-ст;

- [ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под и заподлицо с полом», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 19 декабря 2007 г. № 378-ст;

- [ГОСТ Р МЭК 794-1-93](#) «Государственный стандарт Российской Федерации. Кабели оптические. Общие технические требования», утвержденный постановлением Госстандарта России от 10 ноября 1993 г. № 237.

Иные документы

20 октября 2022 г. на официальном сайте Министра России размещен [приказ Министра России от 20 октября 2022 года № 883/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов»¹](#).

Приказом сформированы:

- перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог и искусственных сооружений;

- перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов инфраструктуры железнодорожного транспорт;

- перечень специализированных строительных ресурсов объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и сооружений, участвующих в технологическом процессе транспорта нефти и нефтепродуктов;

- перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов использования атомной энергии;

- перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов электроэнергетики;

- перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов ракетно-космической промышленности;

- перечень специализированных строительных ресурсов, применяемых при определении сметной стоимости объектов алмазодобывающей промышленности.

Указанные перечни размещены в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

¹ Приказ опубликован не был на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru

Признан утратившим силу аналогичный приказ Министра России от 30 декабря 2021 г. № 1051/пр «О формировании перечней специализированных строительных ресурсов».

20 октября 2022 г. на официальном сайте Министра России размещен [приказ Министра России от 20 октября 2022 года № 884/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей»²](#).

Приказом сформирован сводный перечень строительных ресурсов-представителей, используемых при строительстве различных видов объектов капитального строительства.

Указанный перечень размещен в Федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве и применяется при определении индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов.

Признан утратившим силу аналогичный приказ Министра России от 30 декабря 2021 г. № 1050/пр «О формировании сводного перечня строительных ресурсов-представителей».

В справочно-информационной системе «КонсультантПлюс» размещено [письмо Министра России от 4 октября 2022 г. № 51210-СМ/08 «О направлении информационного письма по вопросу о возможности указания в проектной документации характеристик материалов и оборудования без указания конкретных марок»](#).

Министром России даны разъяснения, касающиеся особенностей использования в проектной документации характеристик материалов и оборудования без указания конкретных марок в случае использования их аналогов при строительстве объекта.

Так, по мнению Министра России, целесообразно не включать в проектную документацию сведения о конкретных товарных знаках и изготовителях применяемого технологического или инженерного оборудования, изделий и материалов, а указывать только их характеристики с возможностью замены на аналоги, соответствующие установленным характеристикам.

² Приказ опубликован не был на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru

При этом в задании на проектирование возможно указание конкретного оборудования, если это необходимо.

На официальном сайте Минстроя России размещены письма Минстроя России: [от 4 октября 2022 г. № 51018-ИФ/09](#), [от 11 октября 2022 г. № 52440-ИФ/09](#), [от 20 октября 2022 г. № 54535-ИФ/09](#), [от 22 октября 2022 г. № 55140-ИФ/09](#), [от 27 октября 2022 г. № 56267-ИФ/09](#) «Об индексах изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2022 года».

Минстрой России информирует о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2022 г. Индексы разработаны в том числе с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

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