

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

июнь 2023 г. (№ 30)

УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.2 Акты Правительства Российской Федерации	3
01.3 Ведомственные акты	5
Нормативные технические документы	9
02.1 Вступившие в действие	9
02.2 Прекратившие действие	16
Иные документы	17

Нормативные правовые акты

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

01.2 Акты Правительства Российской Федерации

27 июня 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации **pravo.gov.ru опубликовано** постановление Правительства Российской Федерации от 27 июня 2023 г. № 1036 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее — Постановление).

Постановлением уточнен порядок представления заказчиком на государственную экологическую экспертизу материалов, документов и документации.

Установлено, что материалы представляются в электронном виде с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или ведомственного программного ресурса в форме электронных документов, подписанных:

для юридических лиц - усиленной квалифицированной электронной подписью или усиленной неквалифицированной электронной подписью;

для физических лиц - усиленной квалифицированной электронной подписью, усиленной неквалифицированной электронной подписью или простой электронной подписью.

Постановление вступило в силу с 27 июня 2023 г. (за исключением отдельных положений, не связанных с деятельностью Учреждения).

30 июня 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2023 г. № 1066 «О типовых условиях контрактов на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства» (далее – Постановление).

Постановлением устанавливаются типовые условия контрактов на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства.

Типовые условия контрактов включают в себя, в числе прочего, обязанности, права и ответственность подрядчика и заказчика, условия о гарантии качества результата работ, предусмотренного контрактом, условия о цене контракта, порядок его изменения и расторжения, порядок приемки и оплаты выполненных работ, условия о сроке выполненных работ и сроке действия контракта.

Постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 г.

01.3 Ведомственные акты

9 июня 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован приказ Минстроя России от 26 апреля 2023 г. № 308/пр «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам совершенствования правил ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и предоставления содержащихся в нем сведений и документов» (далее — Приказ).

Приказ вносит изменения:

1. В Порядок ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и предоставления содержащихся в нем сведений и документов, утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 22.02.2018 № 115/пр, в целях обеспечения возможности осуществления мониторинга применения технологий информационного моделирования при проектировании объектов капитального строительства.

Так, согласно Приказу, информационное взаимодействие государственной информационной системы «Единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства» (далее — Реестр) осуществляется в целях агрегирования информации, содержащейся в Реестре, и размещения в федеральной государственной информационной системе координации информатизации (ведение которой осуществляет Минцифры России) сведений:

- о доле объектов, по которым выдано положительное заключение государственной экспертизы, документация по которым подготовлена в форме информационной модели;
- о доле объектов капитального строительства, задание на проектирование которых сформировано в машиночитаемом формате (XML).

При этом при формировании экспертной организацией проекта раздела Реестра должны быть указаны также сведения о представлении проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в форме информационной модели.

Кроме того, приложение к Порядку ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов

капитального строительства и предоставления содержащихся в нем сведений и документов дополнено кодами для новых субъектов Российской Федерации, которые проставляются в номерах заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий (номера 80, 81, 84, 85).

2. В Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденные приказом Минстроя России от 08.06.2018 № 341/пр.

В соответствии с Приказом в заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий включаются также:

сведения о подготовке отчетной документации о выполнении инженерных изысканий в форме информационной модели (указывается информация о том, что отчетная документация о выполнении инженерных изысканий подготовлена в форме информационной модели или без использования технологии информационного моделирования);

сведения о подготовке проектной документации в форме информационной модели (указывается информация о том, что проектная документация подготовлена в форме информационной модели или без использования технологии информационного моделирования).

Кроме того, Приказом установлено, что в случае оформления заключения экспертизы (в том числе повторной), заключения государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения, сведения о которых подлежат включению в Реестр, заключения по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения в виде электронного документа в заключение экспертизы при заполнении раздела «Описание рассмотренной документации (материалов)» включаются только состав отчетной документации о выполнении инженерных изысканий (отдельно по каждому виду инженерных изысканий с учетом изменений, внесенных в ходе проведения экспертизы).

Приказ вступил в силу с 20 июня 2023 г., за исключением положений Приказа, направленных на обеспечение взаимодействия информационной системы ведения Реестра с иными информационными системами, вступающих в силу по истечении 9 месяцев после дня официального опубликования Приказа.

15 июня 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован приказ Минстроя России от 16 мая 2023 г. № 345/пр «Об утверждении порядка ведения единого реестра требований технических регламентов, санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований государственной охраны объектов культурного наследия, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объекта, лицензионных требований, посредством соблюдения которых обеспечивается безопасность зданий и сооружений, а также связанных с требованиями к зданиям и сооружениям процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса), подлежащих применению на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, и предоставления содержащихся в нем сведений и документов, а также его использования» (далее соответственно – Порядок, Реестр, Приказ).

В соответствии с частями 15 и 17 статьи 23 Федеральных конституционных законов от 4 октября 2023 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 2023 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 2023 г. № 7-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Запорожской области», от 4 октября 2023 г. № 8-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта - Херсонской области» безопасность зданий и сооружений, а также связанных с требованиями к зданиям и сооружениям процессов проектирования (включая изыскания), эксплуатации и строительства, монтажа, наладки, утилизации обеспечивается посредством соблюдения требований, включенных безопасность зданий и сооружений, а также связанных с требованиями к зданиям и сооружениям процессов проектирования (включая изыскания), строительства, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) обеспечивается монтажа, посредством соблюдения требований, включенных в Реестр. При проведении экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий проводится оценка соответствия проектной документации и (или)

результатов инженерных изысканий требованиям, включенным в Реестр на дату утверждения застройщиком задания на проектирование или на дату выполнения инженерных изысканий.

Согласно Порядку ведение Реестра осуществляется в электронном виде с использованием официального сайта федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - публичный портал).

Включенные в Реестр сведения о вышеназванных требованиях предоставляются всем заинтересованным лицам на бесплатной основе посредством публикации этих сведений на публичном портале.

Для получения сведений, содержащихся в Реестре, не требуется регистрация на публичном портале.

Сведения, содержащиеся в Реестре, предоставляются круглосуточно всем заинтересованным лицам.

Приказ вступил в силу с 26 июня 2023 г. и действует до 10 января 2028 г.

1 июня 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации **pravo.gov.ru опубликован** приказ Минстроя России от 16 мая 2023 г. № 344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства» (далее — Приказ).

Приказом уточнен состав исполнительной документации, конкретизирован порядок ее ведения, в том числе в форме электронных документов, установлены рекомендуемые образцы документов.

Отменен аналогичный приказ Минстроя России от 29 ноября 2022 г. № 1015/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства».

Приказ вступает в силу с 1 сентября 2023 г. и действует до 1 сентября 2029 г.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ 22.0.03-2022</u> «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 10 февраля 2023 г. № 80-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области безопасности в природных чрезвычайных ситуациях.

Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы по безопасности в чрезвычайных ситуациях, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ 22.0.07-2022</u> «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров», утвержденный приказом Росстандарта от 10 февраля 2023 г. № 81-ст.

Стандарт устанавливает классификацию и номенклатуру поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций, номенклатуру контролируемых и используемых для прогнозирования поражающих факторов источников техногенных чрезвычайных ситуаций и номенклатуру параметров этих поражающих факторов.

Стандарт не распространяется на источники техногенных чрезвычайных ситуаций, поражающие факторы которых характеризуются биологическим действием или проявлением.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ 34045-2023</u> «Межгосударственный стандарт. Электроэнергетические системы. Оперативнодиспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования», утвержденный приказом Росстандарта от 14 апреля 2023 г. № 223-ст.

Стандарт устанавливает:

- общие требования к организации автоматического противоаварийного управления электроэнергетическими режимами энергосистем;
- общие принципы взаимодействия при создании (модернизации) и выборе параметров настройки (уставок), алгоритмов функционирования устройств (комплексов) противоаварийной автоматики, установленных межгосударственных линиях электропередачи классом напряжения 110-750 кВ, электроэнергетические системы связывающих государств участников Содружества Независимых Государств, устройств (комплексов) противоаварийной автоматики, использующих пусковые органы, управляющие воздействия, сигналы состояния линий электропередачи, генерирующего оборудования и (или) до аварийную, аварийную информацию, которые формируются, реализуются (или) передаются И электроэнергетических системах нескольких государств участников Содружества Независимых Государств;
- виды противоаварийной автоматики, назначение, функции и условия применения каждого из видов противоаварийной автоматики;
 - требования к управляющим воздействиям противоаварийной автоматики;
- общие требования к устройствам и комплексам противоаварийной автоматики.

Стандарт распространяется на субъекты оперативно-диспетчерского электроэнергетике, иные субъекты электроэнергетики, управления потребителей электрической энергии, организации, осуществляющие ПО разработке устройств (комплексов) противоаварийной деятельность автоматики и алгоритмов функционирования противоаварийной автоматики, проектные и научно-исследовательские организации.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ IEC 60947-5-8-2017</u> «Межгосударственный стандарт. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования», утвержденный приказом Росстандарта от 25 января 2023 г. № 44-ст.

Стандарт содержит требования, предъявляемые к трехпозиционным переключателям с функцией разблокирования.

Стандарт не распространяется:

- на трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования неэлектрических контуров управления, например, гидравлических, пневматических;

- переключатели с функцией разблокирования без трехпозиционного механизма;
 - устройства аварийной остановки.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 22.2.13-2023</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», утвержденный приказом Росстандарта от 12 января 2023 г. № 10-ст.

Стандарт предназначен для применения при разработке мероприятий по гражданской обороне и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации на объекты использования атомной (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности, а также в составе проектной документации в отношении отдельных этапов строительства, реконструкции указанных объектов капитального строительства.

Положения стандарта предназначены для использования:

- федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, застройщиком, техническим заказчиком, научнотехническими, проектными и (или) иными организациями, осуществляющими перечень мероприятий в целях строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- научно-исследовательскими, проектными, организациями всех форм собственности, осуществляющими проектирование объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ), опасных производственных объектов, определяемых таковыми в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70527-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Модули электронные сверхвысокочастотного диапазона. Классификация и система условных обозначений», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2022 г. № 1467-ст.

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые электронные модули сверхвысокочастотного диапазона (далее – модули), применяемые в радиоэлектронной аппаратуре, и устанавливает их классификацию и систему условных обозначений.

Стандарт предназначен для применения предприятиями, организациями и другими субъектами научной и производственной деятельности независимо от форм собственности и подчинения, а также федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, участвующими в разработке, производстве, эксплуатации модулей в соответствии с действующим законодательством.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70702-2023</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания системы пожарной безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 15 мая 2023 г. № 311-ст.

Стандарт устанавливает технические правила содержания системы пожарной безопасности автодорожных тоннелей на автомобильных дорогах общего пользования с целью повышения качества выполнения работ по содержанию и обеспечения необходимых межремонтных сроков для обеспечения требований безопасности к автомобильным дорогам при их эксплуатации.

Стандарт предназначен для применения в дорожном хозяйстве при реализации мероприятий по содержанию автомобильных дорог общего пользования, при среднесрочном и долгосрочном планировании проведения работ (оказания услуг) по содержанию автомобильных дорог, а также при разработке проектов содержания.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70704-2023</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания систем связи, громкоговорящего оповещения, часофикации», утвержденный приказом Росстандарта от 15 мая 2023 г. № 313-ст.

Стандарт устанавливает технические правила содержания систем связи, громкоговорящего оповещения и часофикации автодорожных тоннелей на

автомобильных дорогах общего пользования с целью повышения качества выполнения работ по содержанию и обеспечения необходимых межремонтных сроков для обеспечения требований безопасности к автомобильным дорогам при их эксплуатации.

Стандарт предназначен для применения в дорожном хозяйстве при реализации мероприятий по содержанию автомобильных дорог общего пользования, при среднесрочном и долгосрочном планировании проведения работ (оказания услуг) по содержанию автомобильных дорог, а также при разработке проектов содержания.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70705-2023</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Тоннели. Технические правила содержания системы безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 15 мая 2023 г. № 314-ст.

Стандарт устанавливает технические правила содержания системы безопасности автодорожных тоннелей на автомобильных дорогах общего пользования с целью повышения качества выполнения работ по содержанию и обеспечения требуемых межремонтных сроков для обеспечения требований безопасности к автомобильным дорогам при их эксплуатации.

Стандарт предназначен для применения в дорожном хозяйстве при реализации мероприятий по содержанию автомобильных дорог общего пользования, при среднесрочном и долгосрочном планировании проведения работ (оказания услуг) по содержанию автомобильных дорог, а также при разработке проектов содержания.

С 1 июня 2023 г. введен в действие <u>ИТС 53-2022</u> «Информационнотехнический справочник по наилучшим доступным технологиям. Ликвидация объектов накопленного вреда окружающей среде», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2022 г. № 3111.

Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям является документом по стандартизации и содержит описание технологических и организационных решений, методов, способов, оборудования и средств, применяемых в Российской Федерации при ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде.

С 6 **июня 2023** г. введен в действие <u>СП 522.1325800.2023</u> «Свод правил. Системы фасадные навесные вентилируемые. Правила проектирования,

производства работ и эксплуатации», утвержденный приказом Минстроя России от 5 мая 2023 г. № 325/пр.

Свод правил распространяется на проектирование, производство работ и эксплуатацию навесных фасадных вентилируемых конструкций для наружной облицовки стен зданий и сооружений, применяемых в новом строительстве и при реконструкции или капитальном ремонте.

Свод правил не распространяется на проектирование:

- фасадных конструкций специального назначения (противовзломные, пуленепробиваемые, противопожарные и легкосбрасываемые);
 - светопрозрачных фасадных конструкций.

С 30 июня 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 678-2022</u> «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование с учетом сейсмических условий», утвержденный приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 г. № 161-пнст.

Стандарт дополняет положения <u>ГОСТ Р 59305-2021</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 1. Общие требования и рекомендации», утвержденного приказом Росстандарта от 3 марта 2021 г. № 112-ст, в части принципов и методов проектирования конструкций систем подводной добычи углеводородов с учетом сейсмических условий площадок установки сооружений в море.

Стандарт распространяется на конструкции систем подводной добычи углеводородов, устанавливаемых на континентальном шельфе (в том числе на акваториях с ледовым режимом), во внутренних морских водах, в территориальном море, прилежащей зоне Российской Федерации и в российском секторе Каспийского моря.

С 30 июня 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 683-2023</u> «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубы из аустенито-ферритной коррозионно-стойкой стали. Технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 13 января 2023 г. № 3-пнст.

Предварительный стандарт распространяется на бесшовные и электросварные прямошовные трубы из аустенито-ферритных нержавеющих сталей, применяемых в системах подводной добычи углеводородов.

С 30 июня 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 688-2022</u> «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование и монтаж электрических систем. Методические указания», утвержденный приказом Росстандарта от 30 декабря 2022 г. № 163-пнст.

Стандарт устанавливает общие положения по проектированию и выполнению монтажных работ электрооборудования систем подводной добычи углеводородов.

Положения стандарта распространяются на разработку конструкторской и технологической документации на проектирование, изготовление и монтаж систем обеспечения электрического питания, подводной кабельной сети и подводных электрических устройств, включая подводные модули распределения и подводные модули управления подводной добычей.

С 30 июня 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 691-2022</u> «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фундаменты и донные основания. Технические требования», утвержденный приказом Росстандарта от 27 декабря 2022 г. № 159-пнст.

Стандарт устанавливает технические требования к фундаментам и донным основаниям для оборудования систем подводной добычи.

С 30 июня 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 693-2023</u> «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взрывоопасные среды. Электростатическая опасность. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 13 января 2023 г. № 1-пнст.

Стандарт содержит основные положения по электростатической опасности на объектах систем подводной добычи углеводородов.

В стандарте под электростатической опасностью понимается состояние сооружений и оборудования, при котором существует опасность возникновения пожара или взрыва от разрядов статического электричества.

02.2 Прекратившие действие

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

- <u>ГОСТ 22.0.03-97</u> «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения», принят постановлением Госстандарта России от 25 мая 1995 г. № 267:
- <u>ГОСТ 22.0.07-97</u> «Межгосударственный стандарт. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров», принят постановлением Госстандарта России от 2 ноября 1995 г. № 561;
- <u>ГОСТ 34045-2017</u> «Межгосударственный стандарт. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Противоаварийная автоматика энергосистем. Нормы и требования», принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 января 2017 г. № 95-П);
- <u>ГОСТ Р 22.0.03-2020</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 11 сентября 2020 г. № 641-ст;
- <u>ГОСТ Р 50030.5.8-2013</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-8. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Трехпозиционные переключатели с функцией разблокирования», утвержденный приказом Росстандарта от 6 сентября 2013 г. № 968-ст;
- <u>ГОСТ Р 55201-2012</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», утвержденный приказом Росстандарта от 26 ноября 2012 г. № 1193-ст.

Иные документы

1 июня 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 1 июня 2023 г. № 31799-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».

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 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.

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

6 июня 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 6 июня 2023 г. № 32838-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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Отдельно отмечается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно. **20 июня 2023 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 20 июня 2023 г. № 36080-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 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.

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

26 июня 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 26 июня 2023 г. № 37487-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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительномонтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

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