

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

март 2023 г. (№ 27)

УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Акты Правительства Российской Федерации	3
01.3 Ведомственные акты	5
Нормативные технические документы	6
02.1 Вступившие в действие	6
Иные документы	12

Нормативные правовые акты

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

01.1 Акты Правительства Российской Федерации

27 марта 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации **ргаvo.gov.ru опубликовано** постановление Правительства Российской Федерации от 25 марта 2023 г. № 474 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее — постановление).

Постановлением внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 2022 г. № 278 «Об утверждении Правил принятия решения о признании проектной документации типовой проектной документацией и отмены такого решения, Правил использования типовой проектной документации, об изменении и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее — постановление № 278), в части дополнения положениями:

- о критериях, которым должно соответствовать типовое проектное решение;
- о порядке принятия решения о признании проектного решения, содержащегося в типовой проектной документации, типовым проектным решением;
 - о сроке применения типового проектного решения;
- об исключении сведений о типовом проектном решении из единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (далее EГРЗ);
- о полномочиях Минстроя России в части признания проектного решения, содержащегося в типовой проектной документации, типовым проектным решением;
- о полномочиях Минобороны России в части признания проектных решений, содержащихся в типовой проектной документации объектов капитального строительства, являющихся объектами военной инфраструктуры Вооруженных Сил Российской Федерации, типовыми проектными решениями;

- об исключении необходимости представления разрешения на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, в отношении которого рассматривается проектная документация, – для проектной документации объекта индивидуального жилищного строительства, вместо этого должно представляться уведомление 0 соответствии построенных или реконструированных объектах индивидуального жилищного строительства или ломах требованиям законодательства градостроительной садовых деятельности;
- о сокращении срока принятия решения Минстроем России о признании проектной документации объекта индивидуального жилищного строительства типовой проектной документацией (20 рабочих дней).

Постановлением внесены корреспондирующие изменения в Правила формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, утвержденные Российской постановлением Правительства Федерации от 24 июля 2017 г. № 878 «О порядке формирования единого государственного проектной реестра заключений экспертизы документации капитального строительства И внесении изменений В постановление Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145», в части включения в состав сведений ЕГРЗ сведений о типовом проектном решении.

Постановлением устанавливается 8-месячный срок со дня вступления его в силу для обеспечения Минстроем России реализации мероприятий по развитию ГИС ЕГРЗ с учетом предусмотренных изменений.

Постановление вступило в силу со дня его официального опубликования (27 марта 2023 г.).

01.3 Ведомственные акты

14 марта 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации **ргаvo.gov.ru опубликован** <u>приказ</u> <u>Минстроя</u> <u>России от 13 января 2023 г. № 17/пр</u> «О внесении изменений в Методику расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр» (далее — приказ).

Приказом учтены изменения, внесенные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2022 г. № 666 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452», а также исключены дублирующие положения, касающиеся порядка расчета среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, для целей определения сметной стоимости строительства и порядка его рассмотрения.

Вносимыми изменениями также уточняются:

- порядок определения сметной стоимости затрат на перевозку грузов для строительства железнодорожным транспортом в текущем уровне цен в случае отсутствия индексов изменения сметных цен соответствующих услуг;
- состав обосновывающих документов, представляемых на рассмотрение с расчетом среднемесячного размера оплаты труда рабочего первого разряда, занятого в строительной отрасли, а также информации, представляемой при направлении в ФАУ «Главгосэкспертиза России» сведений об установленном среднемесячном размере оплаты труда рабочего первого разряда;
- порядок расчета индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ в очередном отчетном периоде;
- порядок определения стоимости строительных ресурсов-представителей,
 входящих в однородную группу машин и механизмов.

Кроме того, Методика дополнена формами, предназначенными для публикации индексов изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов.

Приказ вступил в силу с 25 марта 2023 г.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ IEC 61643-12-2022</u> «Межгосударственный стандарт. Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения», утверждённый приказом Росстандарта от 21 сентября 2022 г. № 962-ст.

Стандарт указывает принципы выбора, работы, размещения и координации устройств защиты от импульсных перенапряжений, предназначенных для подключения к силовым цепям переменного тока частотой 50-60 Гц на номинальное напряжение до 1000 В (действующее значение).

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ IEC 61643-22-2022</u> «Межгосударственный стандарт. Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнальным сетям. Принципы выбора и применения», утверждённый приказом Росстандарта от 21 июля 2022 г. № 664-ст.

В стандарте описаны принципы выбора, работы, расположения и координации устройств защиты от импульсных перенапряжений (далее –УЗИП), подключенных к телекоммуникационным и сигнальным сетям с номинальным напряжением систем до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока.

Также в стандарте рассматриваются УЗИП, которые обеспечивают защиту для сигнальных линий и линий электропередачи в одной оболочке (так называемые мультисистемные УЗИП).

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70437-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования», утверждённый приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 1573-ст.

Стандарт распространяется на слаботочные кабельные системы и устанавливает общие требования к коммутационным шнурам (патч-кордам), используемым при построении таких систем.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70438-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Распределительные (коммутационные) панели. Общие требования», утверждённый приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 1574-ст.

Стандарт распространяется на слаботочные кабельные системы и устанавливает общие требования к распределительным (коммутационным) панелям, используемым при построении таких систем.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70439-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шкафы. Общие требования», утверждённый приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 1575-ст.

Стандарт распространяется на слаботочные кабельные системы и устанавливает общие требования к коммутационным шкафам, используемым при построении таких систем.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70440-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные розетки. Общие требования», утверждённый приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 1576-ст.

Стандарт распространяется на слаботочные кабельные системы и устанавливает общие требования к телекоммуникационным розеткам, используемым при построении таких систем.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70441-2023</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Правила терминирования кабелей, входящих в структурированную кабельную систему. Общие требования», утверждённый приказом Росстандарта от 16 января 2023 г. № 12-ст.

Стандарт распространяется на структурированные кабельные системы и устанавливает правила терминирования кабелей, входящих в эту систему.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70443-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Техническое задание. Требования к составу и содержанию», утверждённый приказом Росстандарта от 23 декабря 2022 г. № 1577-ст.

Стандарт распространяется на слаботочные кабельные системы и устанавливает требования к составу, содержанию, изложению и оформлению технического задания на построение кабельной системы.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70466-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии (ИТ). Эталонная архитектура больших данных. Часть 1. Структура и процесс применения», утверждённый приказом Росстандарта от 8 ноября 2022 г. № 1257-ст.

Стандарт содержит описание структуры эталонной архитектуры больших данных и процесса применения стандарта в рассматриваемой предметной области.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70569-2022</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии (ИТ). Сетецентрические информационно-управляющие системы. Интероперабельность», утверждённый приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 г. № 1529-ст.

Стандарт распространяется на сетецентрические информационноуправляющие системы (далее – СЦ ИУС).

Стандарт устанавливает основные положения по обеспечению интероперабельности СЦ ИУС в ходе их создания и развития и определяет:

- основные термины и определения, связанные с понятием «интероперабельность» и «сетецентрическая информационно-управляющая система»;
 - основные принципы обеспечения интероперабельности;
- методику обеспечения интероперабельности СЦ ИУС, включающую рекомендации:
 - по формированию концепции обеспечения интероперабельности;
 - построению архитектуры;
 - построению проблемно-ориентированной модели;
 - построению профиля;
 - организации жизненного цикла;
 - аттестационному тестированию интероперабельности.

Стандарт предназначен для организации разработки (модернизации) СЦ ИУС руководителями, заказчиками и разработчиками.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ГОСТ Р 70627-2023</u> «Национальный стандарт Российской Федерации. Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническая концепция. Требования к составу и содержанию», утверждённый приказом Росстандарта от 11 января 2023 г. № 5-ст.

Стандарт определяет состав и содержание комплекта документации технической концепции инженерной инфраструктуры центра обработки данных (далее – ИИ ЦОД).

Стандарт распространяется на ИИ ЦОД различного назначения, создаваемые любыми организациями, осуществляющими свою деятельность на территории Российской Федерации.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ИТС 52-2022</u> «Информационнотехнический справочник по наилучшим доступным технологиям. Обращение с отходами I и II классов опасности», утверждённый приказом Росстандарта от 22 сентября 2022 г. № 2333.

Справочник наилучших доступных технологий (далее – справочник НДТ) распространяется на следующие виды деятельности в сфере обращения с отходами I и II классов опасности:

- утилизация и обезвреживание отходов, в том числе термическими методами, включая утилизацию и обезвреживание отходов, являющиеся неотъемлемым процессом обрабатывающих или иных производств, если в соответствующем отраслевом справочнике НДТ они не рассмотрены;
 - размещение отходов.

Справочник НДТ также распространяется на процессы и методы, связанные с вышеуказанными основными видами деятельности, которые могут оказать влияние на объемы эмиссий и (или) масштабы загрязнения окружающей среды: сбор, накопление, транспортирование и обработка отходов I и II классов опасности.

- В справочнике НДТ отдельно рассматривается деятельность по обращению с отходами I и II классов опасности для следующих групп отходов:
- отходы, образующиеся в результате производства основных органических веществ;
 - ртутьсодержащие отходы I и II классов опасности;
 - отходы производства и потребления химических источников тока;
- отходы, содержащие галогенорганические вещества, в том числе стойкие органические загрязнители;
 - отходы I и II классов опасности, содержащие пестициды.

Справочник НДТ не распространяется на:

- деятельность по обращению с радиоактивными отходами;
- деятельность по обращению с отходами при уничтожении химического оружия и отходами сырья для его производства;
- деятельность по обращению с отходами производства взрывчатых веществ;
- деятельность, которая касается исключительно обеспечения промышленной безопасности или охраны труда.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 677-2022</u> «Предварительный Национальный стандарт российской федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Техническая безопасность», утверждённый приказом Росстандарта от 6 декабря 2022 г. № 130-пнст.

Стандарт устанавливает требования технической безопасности при обустройстве и разработке морских нефтегазовых месторождений с применением систем подводной добычи.

Стандарт не предназначен для подтверждения соответствия закону.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 756-2022</u> «Предварительный Национальный стандарт российской федерации. Охрана окружающей среды. Рекомендации по формированию требований экологической безопасности и охраны окружающей среды», утверждённый приказом Росстандарта от 21 октября 2022 г. № 84-пнст.

Стандарт содержит рекомендации, направленные на обеспечение требований экологической безопасности и охраны окружающей среды в документах в области технического регулирования на продукцию и процессы ее производства, эксплуатации, хранения, транспортировки, реализации и утилизации.

Стандарт распространяется на хозяйственную деятельность, осуществляемую юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями при любых формах собственности.

Не распространяется стандарт на регулирование отношений, связанных с разработкой, принятием, применением и исполнением ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер, а также санитарно-эпидемиологических требований, требований в сфере обращения лекарственных средств.

Также стандарт не распространяется на вопросы идентификации продукции в аспекте ее негативного воздействия на окружающую среду при использовании атомной энергии, не содержит требований к осуществлению

деятельности в области промышленной безопасности, безопасности технологических процессов на опасных производственных объектах, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики.

С 1 марта 2023 г. введен в действие <u>ПНСТ 801-2022</u> «Предварительный Национальный стандарт российской федерации. Оборудование горнообогатительное. Многофункциональные системы безопасности углеобогатительных фабрик. Общие технические требования», утверждённый приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 г. № 139-пнст.

Стандарт распространяется на многофункциональные системы безопасности опасных производственных объектов угольной промышленности, на которых ведутся работы, связанные с переработкой, обогащением и брикетированием углей.

Стандарт устанавливает назначение, общие принципы и технические требования по построению, применению и эксплуатации многофункциональных систем безопасности на углеобогатительных фабриках.

Иные документы

1 марта 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 1 марта 2023 г. № 10683-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ в IV квартале 2022 года».

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 дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ на IV квартал 2022 года.

Отмечается, в частности, что одновременное применение нескольких индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по одной стройке (титулу, проекту) не допускается, за исключением индексов по графам «Железные дороги», «Линейные объекты электрификации и энергетического хозяйства» и «Мост железнодорожный».

Индексы изменения сметной стоимости по строке «Оплата труда» применяются к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих-строителей, на оплату труда пусконаладочного персонала. В целях определения фонда оплаты труда, состоящего из оплаты труда рабочих и оплаты труда рабочих, управляющих машинами, в текущем уровне цен, необходимого для определения накладных расходов и сметной прибыли, указанный индекс применяется и к соответствующей величине затрат на оплату труда рабочих, управляющих машинами.

10 марта 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 10 марта 2023 г. № 12381-ИФ/09 «Об индексах изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2023 года».

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 дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года.

Приведены, в том числе, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных работ.

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

22 марта 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 22 марта 2023 г. № 15274-ИФ/09 «Об индексах изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2023 года».

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 дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года.

Приведены, в том числе, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных работ.

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

В справочно-информационной системе «КонсультантПлюс» размещено письмо Минстроя России от 27 марта 2023 г. № 16218-НП/14 «О порядке формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства после 1 марта 2023 года».

Минстроем России разъяснен порядок формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства после 1 марта 2023 года.

Сообщается, что в настоящее время обеспечен необходимый набор инструментов и механизмов для формирования и ведения информационной модели.

связи с прекращением действия постановления Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную объекта модель капитального строительства представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной объектов строительства, реконструкции капитального строительства» (далее - постановление № 1431) Минстроем России подготовлен проект нового постановления взамен постановления № 1431.

³⁰ марта 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено письмо Минстроя России от 30 марта 2023 г. № 17106-ИФ/09 «Об индексах изменения сметной стоимости строительства в I квартале 2023 года».

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 дополнительно сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2023 года.

Приведены, в том числе, индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных, пусконаладочных работ.

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