



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

март 2023 г. (№ 27)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Акты Правительства Российской Федерации	3
01.3 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 pravo.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 – ЕГРЗ);
- 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 о соответствии построенных или реконструированных объектов индивидуального жилищного строительства или садовых домах требованиям законодательства о градостроительной 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 постановлением Правительства Российской Федерации от 24 июля 2017 г. № 878 «О порядке формирования единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов 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 pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 13 января 2023 г. № 17/пр](#) «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 [ГОСТ ИЕС 61643-12-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения», утвержденный 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 [ГОСТ ИЕС 61643-22-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 22. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнальным сетям. Принципы выбора и применения», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70437-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70438-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Распределительные (коммутационные) панели. Общие требования», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70439-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шкафы. Общие требования», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70440-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные розетки. Общие требования», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70441-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Правила терминирования кабелей, входящих в структурированную кабельную систему. Общие требования», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70443-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Слаботочные системы. Кабельные системы. Техническое задание. Требования к составу и содержанию», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70466-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии (ИТ). Эталонная архитектура больших данных. Часть 1. Структура и процесс применения», утвержденный 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 [ГОСТ Р 70569-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные технологии (ИТ). Сетецентрические информационно-управляющие системы. Интероперабельность», утвержденный приказом Росстандарта от 19 декабря 2022 г. № 1529-ст.

Стандарт распространяется на сетецентрические информационно-управляющие 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 [ГОСТ Р 70627-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Документация. Техническая концепция. Требования к составу и содержанию», утвержденный 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 [ИТС 52-2022](#) «Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям. Обращение с отходами I и II классов опасности», утвержденный 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 [ПНСТ 677-2022](#) «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 [ПНСТ 756-2022](#) «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 [ПНСТ 801-2022](#) «Предварительный Национальный стандарт российской федерации. Оборудование горно-обогатительное. 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.

В 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 модель объекта капитального строительства и 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 документации, строительства, реконструкции объектов 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.