



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

январь 2024 г. (№ 37)

**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 |
| 01.2 Ведомственные акты | 4 |
| Нормативные технические документы | 5 |
| 02.1 Вступившие в действие | 5 |
| 02.2 Прекратившие действие | 12 |
| Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта | 13 |
| 03.1 Нормативные правовые акты | 13 |
| Иные документы | 15 |

Нормативные правовые акты

За отчетный период (январь 2024 г.) Указы Президента Российской Федерации и федеральные законы в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» (далее – Учреждение) не издавались.

01.1 Акты Правительства Российской Федерации

22 января 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 20 января 2024 г. № 30 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#) (далее – Постановление).

Постановлением, в частности, расширен перечень случаев проведения строительного контроля.

Так, проведение строительного контроля по объектам капитального строительства, строительство, реконструкцию которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, предусмотрено в рамках соглашений о реализации мероприятий, одобренных президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации.

Постановление вступило в силу с **2 февраля 2024 г.**

24 января 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 23 января 2024 г. № 45 «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 26 августа 2023 г. № 1389»](#) (далее – Постановление).

Постановлением уточнен адрес официального сайта единой государственной информационной системы обеспечения градостроительной деятельности «Стройкомплекс.РФ», доменное имя <http://stroj.gov.ru> заменено на <http://стройкомплекс.рф>.

Постановление вступило в силу с **1 февраля 2024 г.**

01.2 Ведомственные акты

15 января 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 22 декабря 2023 г. № 968/пр](#) «О внесении изменений в Методику определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов капитального строительства, расположенных за пределами территории Российской Федерации, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 15 июня 2020 г. № 317/пр» (далее – Приказ).

Приказом внесены уточнения в Методику определения сметной стоимости строительства или реконструкции объектов капитального строительства, расположенных за пределами территории Российской Федерации.

Установлено, в частности, что для определения потребности в объемах строительных ресурсов и оборудования используются перечень и объемы работ, предусмотренные проектной документацией, а также:

российские сметные нормативы, а при их отсутствии – иностранные сметные нормативы и показатели при определении сметной стоимости объемов работ, выполняемых российскими рабочими;

иностранные сметные нормативы и показатели, а при их отсутствии – российские сметные нормативы, применяемые с учетом согласованных заказчиком показателей изменения потребности в трудовых ресурсах, учитывающих особенности выполнения работ на территории страны строительства при определении сметной стоимости объемов работ, выполняемых иностранными рабочими.

Также скорректированы условия применения некоторых коэффициентов при составлении локальных сметных расчетов (смет), внесены дополнительные позиции в рекомендуемый перечень работ и затрат, учитываемых в главах 1 и 9 сводного сметного расчета стоимости строительства.

Приказ вступил в силу с **23 января 2024 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ 34952-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Канаты. Требования безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 17 апреля 2023 г. № 239-ст.

Стандарт устанавливает требования безопасности к тяговым, несущим и несуще-тяговым, натяжным, спасательным, эвакуационным стальным канатам для пассажирских подвесных канатных дорог (далее – ППКД) и канатам для подвески сигнального кабеля, а также к методам контроля состояния канатов, критериям и нормам их браковки в процессе эксплуатации.

Требования стандарта распространяются на все стадии жизненного цикла ППКД, включая проектирование, изготовление, монтаж, ремонт и эксплуатацию.

Стандарт не распространяется на канаты для грузовых и буксировочных канатных дорог, в том числе безопорных, для стационарных и передвижных аттракционов на канатной тяге, в том числе на водные канатно-буксировочные установки, предназначенные только для водных видов спорта, для паромов, приводимых в движение канатами.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ 35021-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нагрузки и воздействия», утвержденный приказом Росстандарта от 31 октября 2023 г. № 1313-ст.

Стандарт устанавливает правила назначения нагрузок, воздействий и их сочетаний (включая сейсмические) при проектировании зданий и сооружений, расположенных на объектах магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Стандарт распространяется на проектирование новых и реконструируемых зданий и сооружений, размещаемых на площадках с расчетной сейсмичностью до 9 баллов по шкале MSK-64. При проектировании следует учитывать нагрузки, возникающие при возведении и эксплуатации сооружений, а также при изготовлении, хранении и перевозке строительных конструкций.

Стандарт не распространяется:

- на проектирование общественных зданий и сооружений;

- проектирование сооружений специального назначения (для производства взрывчатых веществ, защитных сооружений гражданской обороны и т.д.), а также сооружений со сроком эксплуатации до 5 лет;
- гидротехнические сооружения.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70711-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Информационные табло для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 19 апреля 2023 г. № 251-ст.

Стандарт распространяется на следующие виды информационных табло для маломобильных групп населения:

- информационные табло;
- визуально-акустические табло, в том числе со встроенными системами обеспечения разборчивости звуковой информации;
- визуально-акустические табло вызова пациентов, посетителей;
- комплексные визуально-акустические системы, управляемые с общего пульта с возможностью подключения дополнительных звуковых, светозвуковых маяков, со встроенными или подключаемыми системами обеспечения разборчивости звуковой информации, а также с возможностью подключения к системе оповещения и управления эвакуацией людей в качестве дополнительных технических устройств оповещения, сигнализации и информации, доступных для маломобильных групп населения.

Стандарт устанавливает общие и технические требования, условия применения информационных табло для маломобильных групп населения.

Стандарт распространяется на устройства для информационного обеспечения, применяемые на объектах общего пользования, которые должны обеспечивать визуальное или звуковое и визуальное информирование, ориентирование, идентификацию мест и возможность получения услуги.

Стандарт не распространяется на вспомогательные средства, предназначенные для индивидуального пользования инвалидами для обеспечения индивидуальной мобильности.

Стандарт распространяется на технические средства связи и информации общего пользования, предназначенные для предоставления возможности ориентирования в пространстве и получения информации в доступной форме, и устанавливает классификацию указанных средств и требования к их доступности и безопасности.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70713-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Маяки светозвуковые для маломобильных групп населения. Классификация. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 19 апреля 2023 г. № 252-ст.

Стандарт распространяется на следующие светозвуковые устройства для маломобильных групп населения:

- светозвуковые маяки;
- светозвуковые оповещатели;
- светозвуковые информаторы, указатели.

Стандарт устанавливает общие и технические требования, условия применения светозвуковых устройств для маломобильных групп населения.

Стандарт распространяется на светозвуковые устройства для информационного и навигационного обеспечения, применяемые на объектах общего пользования, которые должны обеспечивать звуковое и визуальное информирование на путях движения, обеспечивающих указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги.

Стандарт не распространяется на вспомогательные средства, предназначенные для индивидуального пользования инвалидами для обеспечения индивидуальной мобильности.

Стандарт распространяется на технические средства связи и информации общего пользования, предназначенные для предоставления возможности ориентирования в пространстве и получения информации в доступной форме и устанавливает классификацию указанных средств и требования к их доступности и безопасности.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70714-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Пандусы модульные для маломобильных групп населения. Общие технические требования», утвержденный приказом Росстандарта от 2 мая 2023 г. № 285-ст.

Стандарт распространяется на модульные пандусы для маломобильных групп населения.

Стандарт определяет типы конструктивных элементов модульных пандусов и устанавливает общие технические требования к конструктивным элементам и их монтажу.

Стандарт не распространяется на приставные пороговые, перекатные, инвентарные пандусы, рулонные пандусы, откидные и переносные (инвентарные) аппарели, рампы, предназначенные для перемещения людьми

средств на колесах (детских колясок, велосипедов, чемоданов, сумок на колесах и пр.), на пандусы для технологических и производственных процессов.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70735-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство систем вентиляции и кондиционирования серверных помещений. Правила и контроль выполнения работ», утвержденный приказом Росстандарта от 26 апреля 2023 г. № 273-ст.

Стандарт распространяется на устройство систем вентиляции и кондиционирования, предназначенные для обеспечения параметров микроклимата в серверных помещениях, и устанавливает правила и контроль выполнения работ.

Системы жидкостного охлаждения серверного и телекоммуникационного оборудования, а также системы свободного охлаждения серверных помещений предметом рассмотрения настоящего стандарта не являются.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70819-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Инженерные сети наружные. Производство электромонтажных работ. Прокладка кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 35 кВ включительно в земле (в траншее). Правила выполнения работ», утвержденный приказом Росстандарта от 18 июля 2023 г. № 550-ст.

Стандарт распространяется на прокладку кабелей с пластмассовой (экструдированной) изоляцией, в том числе с изоляцией из сшитого полиэтилена, на напряжение до 35 кВ включительно и устанавливает правила выполнения электромонтажных работ (далее монтажные работы) по прокладке кабелей в земле (в траншее), в трубах или каналах блочной канализации, правила проведения и требования к испытаниям, приемо-сдаточным работам, контролю выполнения работ.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70953-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Канализационные очистные сооружения. Строительство и реконструкция. Основные технические решения. Требования к разработке, структуре и содержанию в целях обеспечения оптимальных капитальных затрат и эксплуатационных показателей», утвержденный приказом Росстандарта от 3 октября 2023 г. № 1040-ст.

Стандарт устанавливает требования к разработке, структуре, содержанию отчета о разработке основных технических решений по строительству и реконструкции канализационных очистных сооружений, предназначенных для

очистки смешанных (городских) и общесплавных централизованных систем водоотведения поселений, городских округов в целях обеспечения оптимальных капитальных затрат и эксплуатационных показателей.

Стандарт может быть использован для решения аналогичных задач применительно к системам водоотведения поверхностных сточных вод и сточных вод промышленных предприятий с учетом имеющихся различий.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71040-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Конструкции воротные для зданий промышленного и общественного назначения. Общие технические требования», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1265-ст.

Стандарт распространяется на воротные конструкции (далее - ворота, изделия), предназначенные для въездных, монтажных, внутренних и иных проемов промышленных и общественных зданий (помещений) различного функционального назначения с целью обеспечения пропуски и перемещения большегрузных транспортных средств, производственного оборудования, строительных конструкций и др., а также на ворота, применяемые в ограждениях уличных территорий, прилегающих к зданиям, и устанавливает общие технические требования к изготовлению изделий.

Стандарт распространяется также на ворота, предназначенные для установки в зданиях (помещениях) в зависимости от условий эксплуатации, которые обусловлены производственно-технологическими процессами, категорией опасности здания, конструктивными особенностями здания (большепролетные здания) и другими факторами, определяющими специфику применяемых ворот.

Требования стандарта могут быть применены для целей проектирования.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71062-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Технологический инжиниринг и проектирование. Технологическое задание. Требования к содержанию и подготовке», утвержденный приказом Росстандарта от 30 октября 2023 г. № 1296-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к формированию технологического задания и подготовке исходных данных для его составления при оказании услуг в сфере технологического инжиниринга.

Стандарт не устанавливает специальных требований, обусловленных технологией производства конкретных видов продукции, особенностями обращения с опасными материалами и отходами (токсичными, радиоактивными,

содержащими патогенные микроорганизмы и пр.), а также требованиями безопасности труда.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 62430-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Экологический менеджмент. Проектирование с учетом экологических требований. Принципы, требования и руководство», утвержденный приказом Росстандарта от 25 сентября 2023 г. № 940-ст.

Стандарте установлены принципы, требования и рекомендации для организаций, которые намерены интегрировать экологические аспекты в процессы проектирования и разработки с целью минимизации негативных воздействий своей продукции на окружающую среду.

Стандарт устанавливает рекомендации по применению принципов проектирования с учетом экологических требований применительно к процессам проектирования и разработки. Стандарт применим к любой организации, независимо от ее типа, размера или отрасли промышленности.

В стандарте отсутствуют требования касательно оценки соответствия продукции.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ПНСТ 800-2022](#) «Предварительный Национальный стандарт Российской Федерации. Экологический менеджмент. Рекомендации по раскрытию информации, связанной с экологическими обязательствами», утвержденный приказом Росстандарта от 12 декабря 2022 г. № 134-пнст.

Стандарт устанавливает руководящие указания, а также содержание и последовательность раскрытия информации об экологических обязательствах организаций (производственных объектов), указываемой в финансовой отчетности - как прошедшей, так и не прошедшей аудиторскую проверку.

Стандарт может применяться в качестве основы для гармонизации с корпоративными стандартами и методами бухгалтерского учета.

Стандарт предназначен для определения условий, обеспечивающих раскрытие экологической информации и наличие соответствующего содержания раскрываемой информации.

С 1 января 2024 г. введен в действие [ПНСТ 856-2023](#) «Предварительный Национальный стандарт Российской Федерации. Проектирование прокладки линейно-кабельных сооружений транспортной многоканальной коммуникации.

Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 20 сентября 2023 г. № 34-пнст.

Стандарт устанавливает общие требования к проектированию прокладки линейно-кабельных сооружений транспортной многоканальной коммуникации (далее – ЛКС ТМК) на основе микротрубочной системы кабельных каналов как объектов инженерной инфотелекоммуникационной инфраструктуры, предназначенных для прокладки в них кабелей и для организации кабельных линий различного назначения, с учетом различных сред и условий прокладки.

Стандарт распространяется на проектирование прокладки ЛКС ТМК на основе микротрубочной системы кабельных каналов в качестве инженерной коммуникации для организации кабельных линий различного назначения, в том числе в составе автодорожной инфраструктуры при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации автомобильных дорог общего, необщего пользования и частных автомобильных дорог.

Стандарт предназначен для использования: проектными и научными организациями при проектировании, строительстве и проработке технологических решений создания ЛКС ТМК; хозяйствующими субъектами, осуществляющими строительство и эксплуатацию объектов ЛКС ТМК и автомобильных дорог; государственными органами, ответственными за регулирование в области строительства и эксплуатации объектов ЛКС ТМК.

02.2 Прекратившие действие

С 1 января 2024 г. прекратил действие [ГОСТ Р ИСО 14031-2016](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Экологический менеджмент. Оценка экологической эффективности. Руководство по оценке экологической эффективности», утвержденный приказом Росстандарта от 5 декабря 2016 г. № 1941-ст.

Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта

03.1 Нормативные правовые акты

29 января 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минэкономразвития России от 21 декабря 2023 г. № 904](#) «О внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. № 211» (далее – Приказ).

Приказом внесены уточнения в Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, утвержденные приказом Минэкономразвития России от 5 апреля 2016 г. № 211.

Установлено, в частности, что если программа для электронной вычислительной машины (далее – ЭВМ) или база данных создана с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, то указываются следующие сведения:

за счет каких средств (средств федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета, государственного внебюджетного фонда Российской Федерации или территориального государственного внебюджетного фонда) создана регистрируемая программа для ЭВМ или база данных;

о полном наименовании заказчика, о том, кем он является (государственным заказчиком, муниципальным заказчиком, федеральным органом государственной власти, предоставившим субсидии на осуществление капитальных вложений в создание и развитие государственных информационных систем, или иным лицом);

о полном наименовании или фамилии, имени и отчестве (при наличии) исполнителя работ, о документе, на основании которого он является исполнителем данных работ (государственный контракт, муниципальный контракт, договор (соглашение) о предоставлении субсидии (гранта), государственное задание, муниципальное задание, в том числе на создание государственной информационной системы (далее – ГИС), иное (с указанием названия документа, на основании которого указанное лицо является исполнителем), его дате и номере);

об основании создания регистрируемой программы для ЭВМ или базы данных (государственный контракт, муниципальный контракт, договор (контракт, соглашение), договор (соглашение) о предоставлении субсидии (гранта), государственное задание, муниципальное задание, в том числе на создание ГИС, иное (с указанием названия документа, являющегося основанием создания программы для ЭВМ или базы данных), а также о номере и дате соответствующего документа.

Приказ вступил в силу с 6 февраля 2024 г.

Иные документы

15 января 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 15 января 2024 г. № 1388-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 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 в дополнение к письмам от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09, от 1 декабря 2023 г. № 74669-ИФ/09, от 8 декабря 2023 г. № 76452-АЛ/09, от 15 декабря 2023 г. № 78338-ИФ/09, от 21 декабря 2023 г. № 80432-ИФ/09, от 28 декабря 2023 г. № 82261-ИФ/09, от 28 декабря 2023 г. № 82450-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 года.

С 31 января 2024 г. утратил силу [приказ Росстата от 18 января 2023 г. № 8](#) «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения № 1-разрешение «Сведения о выданных разрешениях и уведомлениях на строительство и на ввод объектов в эксплуатацию» с указаниями по ее заполнению» в связи с изданием [приказа Росстата от 31 июля 2023 г. № 359](#) «Об утверждении форм федерального статистического наблюдения для организации федерального статистического наблюдения за строительством, инвестициями в нефинансовые активы и жилищно-коммунальным хозяйством» (далее – Приказ).

Приказ утвердил новую форму № 1-разрешение «Сведения о выданных разрешениях и уведомлениях на строительство и на ввод объектов в эксплуатацию».