



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

ноябрь 2023 г. (№ 35)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Ведомственные акты	3
Нормативные технические документы	4
02.1 Вступившие в действие	4
02.2 Прекратившие действие	8
Иные документы	9

Нормативные правовые акты

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

01.1 Ведомственные акты

23 ноября 2023 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 16 октября 2023 г. № 745/пр](#) «О признании утратившими силу приказов Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 10 октября 2019 г. № 615/пр и от 17 июня 2020 г. № 324/пр» (далее – Приказ).

Федеральным законом от 19 декабря 2022 г. № 541-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и статью 18.1 Федерального закона «О защите конкуренции» признана утратившим силу с 1 сентября 2023 г. часть 3 статьи 57.4 Градостроительного кодекса Российской Федерации о размещении в информационной системе, определенной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, реестра документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса.

В целях приведения в соответствие с нормами Градостроительного кодекса Российской Федерации Приказом признается утратившим силу приказ Минстроя России от 10 октября 2019 г. № 615/пр «Об определении информационной системы, в которой размещается реестр документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса», которым автоматизированная информационная система технического нормирования и оценки соответствия в строительстве в целях обеспечения прозрачности и доступности соответствующей информации (АИС ТНООС) подведомственного Минстроя России ФАУ «ФЦС» определялась информационной системой, в которой размещался реестр документов в области инженерных изысканий, проектирования, строительства и сноса.

Приказ вступил в силу с **4 декабря 2023 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р МЭК 60050-845-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Освещение. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 2 августа 2023 г. № 606-ст.

Стандарт устанавливает термины и соответствующие определения, используемые в освещении, а также общие термины, относящиеся к конкретным областям применения и связанным с ними технологиям.

Терминология, приведенная в стандарте, согласуется с терминологией других специализированных частей международного электротехнического словаря.

Термины, установленные стандартом, применимы во всех видах документов (стандартах, технической и договорной документации, научно-технической, учебной, справочной литературе и т.п.), разрабатываемых в области освещения.

С 1 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ ISO 13688-2022](#) «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования», утвержденный приказом Росстандарта от 31 октября 2022 г. № 1216-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к эксплуатационным характеристикам в отношении эргономики, безопасности, обозначения размеров, старения, совместимости и маркировки защитной специальной одежды, а также информации, предоставляемой изготовителем совместно с защитной специальной одеждой.

Стандарт предназначен только для совместного использования с другими стандартами, содержащими требования к конкретным защитным эксплуатационным характеристикам.

С 1 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 12.4.233-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 22 июня 2023 г. № 431-ст.

Стандарт устанавливает термины и их определения для средств индивидуальной защиты органов дыхания, необходимые для разработки, изготовления и применения средств индивидуальной защиты органов дыхания, для работ по стандартизации, применения во всех видах документации и литературы по данным средств индивидуальной защиты органов дыхания.

Стандарт не распространяется на следующие средства индивидуальной защиты органов дыхания:

а) средства индивидуальной защиты органов дыхания, используемые при проведении спортивных состязаний;

б) специально разработанные средства индивидуальной защиты органов дыхания для подразделений пожарной охраны и для подразделений, обеспечивающих ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

в) специально разработанные средства индивидуальной защиты органов дыхания для использования в авиационной, космической технике и на подводных работах;

г) средства индивидуальной защиты органов дыхания, разработанные либо модифицированные для защиты от бактериологических (биологических) агентов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях, от токсичных химических веществ, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками.

С 1 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ 22000-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры», утвержденный приказом Росстандарта от 19 октября 2023 г. № 1190-ст.

Стандарт распространяется на сборные бетонные и железобетонные трубы (далее – трубы), изготавливаемые различными способами и предназначенные для прокладки подземных безнапорных и напорных трубопроводов, транспортирующих жидкости.

Стандарт устанавливает типы, основные размеры и параметры труб, которые следует предусматривать в разрабатываемых новых и пересматриваемых действующих стандартах, технических условиях и проектной документации на трубы конкретных типов.

Стандарт не распространяется на водопропускные трубы, укладываемые под насыпями автомобильных и железных дорог, и дренажные трубы.

С 30 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70416-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Железобетонные защитные оболочки блоков атомных станций. Расчет на прочность на стадии проектирования», утвержденный приказом Росстандарта от 6 сентября 2023 г. № 807-ст.

Стандарт распространяется на железобетонные защитные оболочки блоков атомных станций, выполняющие свои функции в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии.

Стандарт устанавливает требования к расчету на прочность железобетонных защитных оболочек блоков атомных станций.

Стандарт не распространяется на проекты действующих блоков атомных станций, проектирование которых завершено на момент введения его в действие.

С 1 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 70655-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Покрытия напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Методы испытаний на стойкость покрытия к воздействию роликов кресла», утвержденный приказом Росстандарта от 27 февраля 2023 г. № 111-ст.

Стандарт устанавливает методы определения изменения внешнего вида и стабильности текстильного напольного покрытия или любых повреждений, вызванных отслоением, раскрытием швов или растрескиванием эластичного, или ламинированного напольного покрытия при движении кресел на роликах.

С 1 ноября 2023 г. введен в действие [ГОСТ Р 71039-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Сваи буронабивные и «стены в грунте» траншейного и свайного типов. Межскважинный ультразвуковой метод контроля качества бетона», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1264-ст.

Стандарт устанавливает порядок проведения неразрушающего контроля сплошности бетона свай и «стен в грунте» межскважинным ультразвуковым методом.

Стандарт распространяется на неразрушающий контроль качества железобетонных буронабивных, набивных свай, баретт, траншейных «стен в грунте», «стен в грунте» из буросекущих и бурокасательных свай.

С 6 ноября 2023 г. введен в действие [СП 113.13330.2023](#) «Свод правил. Стоянки автомобилей», утвержденный приказом Минстроя России от 5 октября 2023 г. № 718/пр.

Свод правил распространяется на проектирование зданий, сооружений, площадок и помещений на территориях городских и муниципальных округов, городских и сельских поселений, городских и сельских населенных пунктов, предназначенных для стоянки (хранения) автомобилей, микроавтобусов и других мототранспортных и велотранспортных средств, а также средств индивидуальной мобильности.

Свод правил не распространяется на гаражи, в которых предусмотрено проведение текущего ремонта и технического обслуживания автомобилей (за исключением мойки), на стоянки автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 т, на стоянки автомобилей, работающих на водороде и сжиженном природном газе, на стоянки автомобилей, используемых для перевозки взрывчатых, ядовитых и радиоактивных веществ.

02.2 Прекратившие действие

С 1 ноября 2023 г. прекратил действие [ГОСТ 22000-86](#) «Государственный стандарт Союза ССР. Трубы бетонные и железобетонные. Типы и основные параметры», утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 30 декабря 1985 г. № 272.

С 1 ноября 2023 г. прекратил действие [ГОСТ 32498-2013](#) «Межгосударственный стандарт. Здания и сооружения. Методы определения показателей энергетической эффективности искусственного освещения», утвержденный приказом Росстандарта от 30 декабря 2013 г. № 2394-ст.

С 6 ноября 2023 г. прекратил действие [СП 113.13330.2016](#) «Свод правил. Стоянки автомобилей», утвержденный приказом Минстроя России от 7 ноября 2016 г. № 776/пр.

Иные документы

14 ноября 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 14 ноября 2023 г. № 819/пр «О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Минстроя России от 17 ноября 2022 г. № 969/пр».](#)

Приказом, в частности, новые строительные ресурсы включены в книгу 01 «Материалы для строительных и дорожных работ».

20 ноября 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 20 ноября 2023 г. № 828/пр «Об установлении Нормативных затрат на работы по подготовке проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения».](#)

Приказом установлены нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для создания инженерно-технической системы антитеррористической защищенности объектов жилищно-гражданского назначения (далее – Нормативные затраты).

Нормативные затраты применяются при определении сметной стоимости работ по подготовке проектной и (или) рабочей документации для строительства, реконструкции, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации инженерно-технических систем антитеррористической защищенности на территории Российской Федерации, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов, а также сметной стоимости работ по подготовке проектной и рабочей документации для капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств специализированных некоммерческих организаций, которые осуществляют деятельность, направленную на обеспечение проведения капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах, товарищества собственников жилья, жилищного, жилищно-строительного кооператива или иного специализированного потребительского кооператива

либо средств собственников помещений в многоквартирном доме.

23 ноября 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 23 ноября 2023 г. № 72412-ИФ/09](#) «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».

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 сообщает о расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на IV квартал 2023 г. для субъектов Российской Федерации.

Индексы предназначены для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом.

27 ноября 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 27 ноября 2023 г. № 73192-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 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 24 июля 2023 г. № 44208-АЛ/09, от 10 августа 2023 г. № 21491-ОГ/09, от 18 августа 2023 г. № 50338-ИФ/09, от 28 августа 2023 г. № 52355-ИФ/09, от 5 сентября 2023 г. № 54400-ИФ/09, от 11 сентября 2023 г. № 55664-ИФ/09, от 15 сентября 2023 г. № 57002-ИФ/09, от 26 сентября 2023 г. № 58882-ИФ/09, от 29 сентября 2023 г. № 60057-ИФ/09, от 4 октября 2023 г. № 60915-АЛ/09, от 6 октября 2023 г. № 61606-ИФ/09, от 2 ноября 2023 г. № 67683-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 г., в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ.

28 ноября 2023 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 28 ноября 2023 г. № 73528-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в IV квартале 2023 года, в том числе величине индексов изменения

сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских 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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2023 г., в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости проектных и изыскательских работ.