



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

июль 2024 г. (№ 43)

**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	8
Нормативные технические документы	9
02.1 Вступившие в действие	9
02.2 Прекратившие действие	13
Иные документы	14

Нормативные правовые акты

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

01.1 Акты Правительства Российской Федерации

5 июля 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 3 июля 2024 г. № 909 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710»](#) (далее – Постановление).

Постановлением внесены изменения в государственную программу Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2017 г. № 1710, в части дополнения его Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов российской федерации на завершение строительства (реконструкции) незавершенных объектов капитального строительства, включенных в федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства (далее – Правила).

Правила устанавливают условия и порядок предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при реализации мероприятий по завершению строительства (реконструкции) незавершенных объектов капитального строительства и ввода их в эксплуатацию, которые включены в федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства в порядке, определенном Положением о порядке формирования и ведения федерального реестра незавершенных объектов капитального строительства, составе включаемых в него сведений и порядке предоставления таких сведений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2022 г. № 1295.

Согласно Правилам при планировании направления субсидии на цели, указанные выше, субъектом Российской Федерации одновременно с заявкой в

отношении каждого незавершенного объекта капитального строительства предоставляются, в том числе:

- копия положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, содержащего оценку достоверности определения сметной стоимости строительства незавершенных объектов капитального строительства, в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации, и копия положительного заключения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, если проведение инженерных изысканий является обязательным в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в случае если проведение такой экспертизы в соответствии с законодательством Российской Федерации является обязательным), выданных не ранее чем за 3 года до года представления заявки;

- документы об утверждении проектной документации на завершение строительства (реконструкции) незавершенного объекта капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Минстроем России и уполномоченными органами государственного финансового контроля.

Постановление вступило в силу с **13 июля 2024 г.**

19 июля 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 18 июля 2024 № 983](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223» (далее – Постановление).

Согласно Постановлению Особенности проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществляются в рамках реализации проектов (объектов) с особым статусом, необходимых для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, объектов, создаваемых для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации, выдачи разрешений на строительство указанных объектов капитального строительства, разрешений на ввод указанных объектов капитального строительства в эксплуатацию, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223, распространяются также на объекты, необходимые для обеспечения деятельности объектов государственной охраны.

В соответствии с пунктом 2 Постановления Федеральной службе охраны Российской Федерации в 10-дневный срок со дня официального опубликования Постановления необходимо представить на утверждение в Правительство Российской Федерации перечень вышеуказанных объектов.

Постановление вступило в силу с **27 июля 2024 г.**

19 июля 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 19 июля 2024 г. № 986](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437» (далее – Постановление).

Постановление разработано в развитие норм Федерального закона от 25 декабря 2023 г. № 628-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», которым внесены изменения в Бюджетный кодекс Российской Федерации, Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» и иные законодательные акты Российской Федерации в части исключения необходимости утверждения федеральной адресной инвестиционной программы и перехода на формирование реестра объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) или приобретение которых осуществляется (планируется осуществлять) за счет средств федерального бюджета.

Постановлением внесено изменение в Положение о Министерстве экономического развития Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. № 437, согласно которому Минэкономразвития России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере инвестиционной деятельности, за исключением формирования и ведения реестра объектов капитального строительства, объектов недвижимого имущества, строительство (реконструкция, в том числе с элементами реставрации, техническое перевооружение) или приобретение которых осуществляется (планируется осуществлять) за счет средств федерального бюджета, предусмотренного статьей 179.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Постановление вступило в силу с 27 июля 2024 г.

24 июля 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 23 июля 2024 г. № 999 «Об утверждении особенностей проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, предназначенных для защиты транспортного перехода через Керченский пролив в акватории Керченского пролива, выдачи разрешений на строительство и ввод в эксплуатацию таких объектов»](#) (далее – Постановление).

Постановлением установлено, что государственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства, предназначенных для защиты транспортного перехода через Керченский пролив в акватории Керченского пролива (далее - проектная документация), проводится только в части достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства.

Согласно Постановлению для проведения государственной экспертизы проектной документации представляются документы, предусмотренные подпунктами «а», «г1», «и», «к2», «л» пункта 13 Положения об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, и сметная документация, составленная ресурсно-индексным методом с использованием сметных нормативов, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов, сметных цен строительных ресурсов в текущем уровне цен и (или) в уровне цен по состоянию на 1 января 2022 г. и индексов изменения сметной стоимости по группам однородных строительных ресурсов, размещенных в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве.

Таким образом, Постановлением ограничен перечень документов, представляемых на экспертизу, в связи с чем в рамках проверки достоверности определения сметной стоимости будет проводиться изучение и оценка соответствия расчетов, содержащихся в сметной документации, физическим объемам работ, включенным в ведомость объемов работ.

Постановлением также установлено, что:

при проведении государственной экспертизы проектной документации не проводится государственная экологическая экспертиза проектной документации;

в рамках мероприятий, выполняемых в целях защиты транспортного перехода через Керченский пролив в акватории Керченского пролива, разработка документации по планировке территории не осуществляется;

срок проведения государственной экспертизы проектной документации не может превышать 10 рабочих дней со дня ее поступления в организацию, осуществляющую государственную экспертизу проектной документации;

выдача разрешений на строительство и разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию не требуется.

Постановление вступило в силу с 24 июля 2024 г. и действует до 31 декабря 2024 г. включительно.

01.2 Ведомственные акты

18 июля 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 22 марта 2024 г. № 206/пр](#) «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 8 июня 2018 г. № 341/пр» (далее соответственно – Приказ № 206/пр, Приказ № 341/пр).

Приказом № 206/пр внесены изменения в Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденные Приказом № 341/пр (далее – Требования).

Согласно Приказу № 206/пр состав сведений, подлежащих включению в заключение по результатам оценки соответствия в рамках экспертного сопровождения и заключение государственной экспертизы по результатам экспертного сопровождения, дополняется информацией о проведении оценки соответствия в отношении изменений, внесенных в результаты инженерных изысканий.

Приказом № 206/пр абзац третий подпункта 2.1 пункта 13 Требований признается утратившим силу, в связи с чем в выводах по результатам проверки достоверности определения сметной стоимости не будут включаться выводы о непревышении (превышении) сметной стоимости строительства, реконструкции над укрупненным нормативом цены строительства.

Также Приказом № 206/пр вносятся корреспондирующие изменения в рекомендуемые образцы заключений, установленные Приложениями 1 – 4 к Требованиям.

Приказ вступил в силу с **29 июля 2024 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 июля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71023-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия теплоизоляционные древесноволокнистые, применяемые в строительстве. Технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 19 октября 2023 г. № 1201-ст.

Стандарт устанавливает требования к изделиям, методам контроля, оценке соответствия, маркировке и этикетированию.

Стандарт не устанавливает требования к изделиям для конкретных областей. Данные требования устанавливаются в соответствующих национальных документах.

Стандарт распространяется на древесноволокнистые изделия с покрытием или без покрытия, предназначенные для теплоизоляции зданий, сооружений. Изделия изготавливают в виде рулонов, ковриков, листов или плит.

Стандарт не распространяется на изделия, для которых значения термического сопротивления при средней температуре 10°C составляют менее 0,2 м К/Вт или значения теплопроводности - более 0,070 Вт/(м·К).

Стандарт не распространяется на изделия, предназначенные для тепловой изоляции инженерного и технологического оборудования в зданиях, сооружениях.

С 1 июля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71314-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы освещения. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 28 марта 2024 г. № 371-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к системам освещения при их проектировании, монтаже и эксплуатации. В зависимости от области применения состав систем освещения может изменяться, при этом изделия, входящие в их состав, должны отвечать требованиям соответствующих стандартов.

Общие требования, устанавливаемые стандартом к системам освещения, являются приоритетными.

Стандарт определяет общие требования к системам освещения и не устанавливает частных требований для проектирования систем освещения.

С 1 июля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71315-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы освещения. Требования безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 28 марта 2024 г. № 372-ст.

Стандарт устанавливает требования безопасности систем освещения при их проектировании.

Компоненты (устройства), входящие в состав систем освещения, должны отвечать требованиям соответствующих стандартов.

Стандарт устанавливает требования безопасности для систем освещения с применением сетей конкретных систем, не являющихся сетями систем ИКТ¹ или HBES/BACS².

Стандарт не распространяется на кибербезопасность и информационную безопасность систем освещения.

Стандарт не устанавливает требования безопасности к системам освещения, применяемым во взрывоопасных средах.

Требования безопасности для систем освещения с применением информационно-коммуникационных технологий - по МЭК 62949³. Требования безопасности для систем освещения с использованием электронных систем для дома и зданий, а также для систем автоматизации и управления зданиями (HBES/BACS) - по МЭК 63044-3⁴.

С 1 июля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71385-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом Росстандарта от 16 мая 2024 г. № 615-ст.

Стандарт устанавливает нормы и правила проектирования установок пожаротушения, в которых применяется компрессионная пена (воздушно-механическая пена низкой кратности, получаемая компрессионным способом).

¹ Сети информационных и коммуникационных технологий.

² Сети и интерфейсы компонентов (устройств).

³ ГОСТ ИЕС 62949-2023 «Межгосударственный стандарт. Частные требования безопасности для оборудования, подключаемого к информационным и коммуникационным сетям», утвержденный приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 893-ст.

⁴ ИЕС 63044-3-2017 «Международный (зарубежный) стандарт. Электронные системы жилых домов и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления общественных зданий (BACS). Часть 3. Требования электробезопасности».

Стандарт применяется как дополнительный к действующим нормативным документам в области проектирования установок пожаротушения для подтверждения их соответствия требованиям.

Стандарт распространяется на проектирование установок пожаротушения с генерированием пены компрессионным способом, предназначенных для защиты объектов различного назначения, в том числе возводимых в районах с особыми климатическими и природными условиями, а также для защиты технологического оборудования, расположенного в зданиях, сооружениях и на открытых площадках.

Стандарт не распространяется на проектирование следующих установок пожаротушения:

- зданий и сооружений, проектируемых по специальным нормам;
- зданий складов с передвижными стеллажами;
- зданий складов для хранения продукции в аэрозольной упаковке;
- зданий складов с высотой складирования грузов более 5,5 м;
- зданий, сооружений, помещений складского назначения, предназначенных для хранения сжиженных горючих газов.

Стандарт не распространяется на проектирование установок пожаротушения для тушения пожаров класса D и C по ГОСТ 27331⁵, а также химически активных веществ и материалов, в том числе:

- реагирующих с огнетушащим веществом со взрывом (алюминийорганические соединения, щелочные металлы и др.);
- разлагающихся при взаимодействии с огнетушащим веществом с выделением горючих газов (литийорганические соединения, азид свинца, гидриды алюминия, цинка, магния и др.);
- взаимодействующих с огнетушащим веществом с сильным экзотермическим эффектом (серная кислота, хлорид титана, термит и др.);
- самовозгорающихся веществ (гидросульфит натрия и др.).

С 1 июля 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71410-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных информационных знаков и стационарного электрического освещения. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 29 мая 2024 г. № 676-ст.

⁵ ГОСТ 27331-87 «Государственный стандарт Союза ССР. Пожарная техника. Классификация пожаров», введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июня 1987 г. № 2246.

Стандарт определяет классификацию опор для установки на автомобильных дорогах общего пользования дорожных информационных знаков и опор стационарного электрического освещения (далее – опоры) и устанавливает общие технические условия к ним, а также методы их испытаний.

Стандарт не распространяется на опоры с тросовой системой подвески дорожных информационных знаков.

Стандарт не распространяется на опоры для контактных сетей городского электрифицированного транспорта и на рамные опоры, используемые для стационарного электрического освещения.

02.2 Прекратившие действие

С 1 июля 2024 г. прекратил действие [ПНСТ 790-2022](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Компенсаторы осевые сильфонные трубопроводов систем отопления, тепло- и водоснабжения. Общие технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 9 ноября 2022 г. № 104-пнст.

Иные документы

4 июля 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 4 июля 2024 г. № 37392-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 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 27 апреля 2024 г. № 24796-АЛ/09, от 30 мая 2024 г. № 30417-ИФ/09, от 11 июня 2024 г. № 32641-ИФ/09, от 20 июня 2024 г. № 34567-ИФ/09, от 24 июня 2024 г. № 35009-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на II квартал 2024 года.

11 июля 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 27 мая 2024 г. № 353/пр](#) «Об утверждении свода правил «Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования и строительства. Общие положения».

Приказом утвержден [СП 539.1325800.2024](#) «Свод правил. Научно-техническое сопровождение инженерных изысканий, проектирования и строительства. Общие положения».

Свод правил распространяется на научно-техническое (научное) сопровождение инженерных изысканий, проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, сноса (демонтажа) объектов капитального строительства:

- в случаях, предусмотренных нормами федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- зданий и сооружений уникальных, особо опасных и технически сложных объектов, перечень которых установлен национальным законодательством;
- сооружений повышенного уровня ответственности, класса КС-3 в соответствии с ГОСТ 27751⁶;

⁶ ГОСТ 27751-2014 «Межгосударственный стандарт. Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 11 декабря 2014 г. № 1974-ст.

- зданий и сооружений, расположенных в сложных инженерногеологических и природных условиях; в условиях стесненной городской застройки; являющихся объектами культурного наследия; объектами с массовым пребыванием людей; зданий и сооружений с соответствующим указанием в задании на выполнение инженерных изысканий, в задании на проектирование, утвержденной проектной или технологической документации, в случаях, когда необходимость научно-технического (научного) сопровождения установлена застройщиком, уполномоченным застройщиком юридическим лицом (техническим заказчиком) или генеральным проектировщиком по заданию застройщика.

Свод правил устанавливает требования к научнотехническому сопровождению с учетом требований ГОСТ 27751, СП 22.13330⁷, СП 47.13330⁸, СП 14.13330⁹, СП 20.13330¹⁰, СП 267.1325800¹¹, СП 48.13330¹² в целях обеспечения надежности и механической безопасности строительных конструкций зданий, сооружений и их оснований.

Свод правил распространяется на объекты использования атомной энергии в части, не противоречащей требованиям действующих нормативных документов в области объектов использования атомной энергии.

Свод правил не распространяется на мосты, мостовые сооружения, тоннели и трубопроводы, автомобильные дороги.

Свод правил введен в действие **28 июня 2024 г.**

25 июля 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 24 июля 2024 г. № 479/пр «О нормативных затратах на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации»](#).

⁷ СП 22.13330.2016 «Свод правил. Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*», утвержденный приказом Минстроя России от 16 декабря 2016 г. № 970/пр.

⁸ СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96», утвержденный приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1033/пр.

⁹ СП 14.13330.2018 «Свод правил. Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81*», утвержденный приказом Минстроя России от 24 мая 2018 г. № 309/пр.

¹⁰ СП 20.13330.2016 «Свод правил. Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85*», утвержденный приказом Минстроя России от 3 декабря 2016 г. № 891/пр.

¹¹ СП 267.1325800.2016 «Свод правил. Здания и комплексы высотные. Правила проектирования», утвержденный приказом Минстроя России от 30 декабря 2016 г. № 1032/пр.

¹² СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства. СНиП 12-01-2004», утвержденный приказом Минстроя России от 24 декабря 2019 г. № 861/пр.

Приказом установлены нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Нормативные затраты на работы по подготовке проектной документации для строительства объектов пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации применяются при определении сметной стоимости работ по подготовке проектной и рабочей документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации, финансируемых с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридическими лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 (пятидесяти) процентов, а также капитального ремонта многоквартирного дома (общего имущества в многоквартирном доме), осуществляемого полностью или частично за счет средств специализированной некоммерческой организации, которая осуществляет 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.

30 июля 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2024 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 III квартал 2024 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.

Индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

31 июля 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 30 июля 2024 г. № 43273-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2024 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 письму от 29 июля 2024 г. № 43022-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.