



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**декабрь 2024 г. (№ 48)**

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

# Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
<b>Нормативные правовые акты</b>	<b>3</b>
01.1 Федеральные законы	4
01.2 Акты Правительства Российской Федерации	7
01.3 Ведомственные акты	12
<b>Нормативные технические документы</b>	<b>14</b>
02.1 Вступившие в действие	14
02.2 Прекратившие действие	19
<b>Иные документы</b>	<b>20</b>

## Нормативные правовые акты

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

## 01.1 Федеральные законы

**26 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [Федеральный закон от 26 декабря 2024 г. № 494-ФЗ](#) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Статьей 5 Федерального закона внесены изменения в Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации» в части продления до 1 января 2026 г. особенностей, установленных в отношении проектной документации на объекты капитального строительства, разрешения на строительство которых выданы до 1 января 2023 года и по которым не выданы разрешения на ввод их в эксплуатацию. На 2025 г. также распространяется правило об установлении отдельными федеральными законами особенностей осуществления градостроительной деятельности.

Статьей 18 Федерального закона внесены изменения в Федеральный закон от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части продления срока и уточнения полномочий Правительства Российской Федерации на 2025 год по установлению:

особенностей внесения изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы в связи с заменой строительных ресурсов на российские аналоги при условии, что такая замена не приводит к увеличению сметной стоимости строительства;

особенностей проведения государственной экспертизы проектной документации.

**Федеральный закон вступил в силу с 1 января 2025 г.**

---

**26 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [Федеральный закон от 26 декабря 2024 г. № 486-ФЗ](#) «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон).

Изменения, внесенные в Градостроительный кодекс Российской Федерации, направлены на уточнение вопросов комплексного развития территорий (статья 1 Федерального закона).

Также Федеральным законом предусмотрены изменения в Закон Российской Федерации от 15 апреля 1993 г. № 4802-І «О статусе столицы Российской Федерации» (далее – Закон о Столице) в части полномочий органов государственной власти города Москвы в связи с осуществлением городом Москвой функций столицы Российской Федерации.

Так, в статью 4 Закона о Столице внесены изменения в части расширения полномочий органов государственной власти города Москвы, согласно которым указанные органы:

устанавливают особенности содержания, подготовки, утверждения и применения при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства стандартов организаций, результатов применения способов обоснования соответствия архитектурных, функционально-технологических, конструктивных, инженерно-технических и иных решений и мероприятий по обеспечению безопасности зданий, сооружений, процессов, осуществляемых на всех этапах их жизненного цикла;

определяют порядок приемки и видов работ по строительству, реконструкции объектов регионального значения (в том числе объектов, строительство, реконструкция которых осуществляются в целях реализации программы реновации, решения о реновации), выполнение которых допускается после получения разрешения на ввод такого объекта в эксплуатацию, не приводит к изменению параметров таких объектов, не затрагивает их несущие строительные конструкции. В этом случае допускается внесение изменений в проектную документацию таких объектов после получения разрешения на их ввод в эксплуатацию.

Кроме того, Федеральным законом устанавливается, что Московский фонд реновации жилой застройки вправе обеспечивать подготовку типовой проектной документации, предусмотренной пунктом 2 части 1 статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации. Указанная проектная документация признается типовой проектной документацией со дня получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации. Сведения о такой проектной документации не подлежат обязательному включению в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства (статья 7.7 Закона о Столице).

Закон о Столице дополняется новой статьей 7.9 о договоре о развитии территории в целях реализации программы реновации и (или) решения о реновации (далее – договор). В соответствии с вносимыми изменениями в

случае, если цена договора не превышает значение, установленное в соответствии с нормативным правовым актом города Москвы, расходы, связанные со строительством, с реконструкцией многоквартирных домов, иных объектов капитального строительства, не подлежат проверке достоверности определения сметной стоимости в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Федеральный закон вступил в силу с **1 января 2025 г.** (за исключением его статьи 1, которая вступит в силу с **1 марта 2025 г.**).

## 01.2 Акты Правительства Российской Федерации

**16 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2024 г. № 1779](#) «О приостановлении действия отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление).

Постановлением до конца 2025 года приостанавливается действие Положения о проведении публичного технологического и ценового аудита крупных инвестиционных проектов с государственным участием, утвержденного постановлением Правительства от 30 апреля 2013 г. № 382.

Постановление вступило в силу с **31 декабря 2024 г.**

---

**19 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2024 г. № 1814](#) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» (далее – Постановление).

Постановлением до 1 сентября 2026 г. сокращен срок действия постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398<sup>1</sup>, которым утверждены критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.

Постановление вступило в силу с **19 декабря 2024 г.**

---

**29 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 1967](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2022 г. № 579» (далее – Постановление).

Постановлением продлевается действие Особенности внесения изменений в проектную документацию и (или) результаты инженерных

---

<sup>1</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2398 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий».

изысканий, получившие положительное заключение государственной экспертизы, в связи с заменой строительных ресурсов на аналоги, особенностей и случаев проведения государственной экспертизы проектной документации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2022 г. № 579 (далее – Особенности), до 31 декабря 2025 г.

Постановлением признаны утратившими силу положения, устанавливавшие случаи, при которых не проводится государственная (в том числе повторная) экологическая экспертиза в отношении объектов, поименованных в пункте 3 Особенности, и государственная историко-культурная экспертиза в отношении проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия, если в отношении проектной документации проводится государственная экспертиза проектной документации в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, а также предусматривавшие возможность на основании заявления застройщика, технического заказчика или лица, обеспечившего выполнение инженерных изысканий и (или) подготовку проектной документации в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации, неоднократное продление сроков проведения государственной экспертизы проектной документации (пункт 5 Особенности).

Постановление вступило в силу с **1 января 2025 г.**

---

**30 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 1965 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#) (далее – Постановление).

В части, относящейся к деятельности Учреждения, Постановлением вносятся изменения в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, и в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87, касающиеся уточнения определения понятия «этап строительства» в отношении объектов транспортной инфраструктуры, а также изменения срока действия данного определения с 31 декабря 2024 г. на 31 декабря 2033 г.

Изменения подготовлены в связи с внесенными изменениями в Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Федеральным законом от 8 августа 2024 г. № 261-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в части уточнения понятия объектов транспортной инфраструктуры и срока действия особенностей регулирования градостроительных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры.

Постановление вступило в силу с 1 января 2025 г.

---

**30 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 1971 «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» (кроме сведений, указанных в абзацах пятом и восьмом этого подпункта), «г<sup>1</sup>», «и», «к<sup>2</sup>», «л<sup>7</sup>» 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 строительства 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 строительства будет проводиться оценка расчетов, содержащихся в сметной документации, в целях установления их соответствия вышеуказанным сметным нормативам, сметным ценам строительных, индексам изменения сметной стоимости строительства и 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 **1 января 2025 г.** и действует до **31 декабря 2025 г. включительно.**

---

**30 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2024 г. № 1988 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223»](#) (далее – Постановление).

Постановлением продлевается действие постановления Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2023 г. № 223, устанавливающего особенности проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых осуществляются в рамках реализации проектов (объектов капитального строительства) с особым статусом, необходимых для обеспечения обороноспособности и безопасности государства, объектов капитального строительства, создаваемых для нужд Вооруженных Сил Российской Федерации.

Федерации, объектов капитального строительства, необходимых для обеспечения деятельности объектов государственной охраны, выдачи разрешений на строительство указанных объектов капитального строительства, разрешений на ввод указанных объектов капитального строительства в эксплуатацию, до 31 декабря 2025 г.

Постановление вступило в силу с **1 января 2025 г.**

---

**30 декабря 2024 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2024 г. № 1981](#) «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2022 г. № 680» (далее – Постановление).

Постановлением на 2025 год продлена возможность изменения существенных условий государственных и муниципальных контрактов, предметом которых является выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия.

Существенные условия могут быть изменены при возникновении не зависящих от сторон контракта обстоятельств, влекущих невозможность его исполнения.

Постановление вступило в силу с **7 января 2025 г.**

## 01.3 Ведомственные акты

19 декабря 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 12 декабря 2024 г. № 856/пр](#) «О внесении изменения в пункт 3 приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2023 г. № 604/пр «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, предметом которого может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства, цены такого контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методики составления сметы такого контракта и порядка изменения цены такого контракта в случаях, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 и пунктом 2 части 62 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Приказ).

Приказом уточнен порядок действия приказа Минстроя России от 21 августа 2023 г. № 604/пр<sup>2</sup>, устанавливающего общие правила определения заказчиком начальной (максимальной) цены контракта, предметом которого могут быть одновременно подготовка проектной документации, выполнение инженерных изысканий, работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

Указанный приказ действует до даты, установленной частью 56 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», которой определено, что до 1 января 2025 г. предметом контракта может быть одновременно подготовка проектной документации и

---

<sup>2</sup> Приказ Минстроя России от 21 августа 2023 г. № 604/пр «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены контракта, предметом которого может быть одновременно подготовка проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства, цены такого контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), методики составления сметы такого контракта и порядка изменения цены такого контракта в случаях, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 и пунктом 2 части 62 статьи 112 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

(или) выполнение инженерных изысканий, выполнение работ по строительству, реконструкции и (или) капитальному ремонту объекта капитального строительства.

Приказ вступил в силу с **30 декабря 2024 г.**

# Нормативные технические документы

## 02.1 Вступившие в действие

С 1 декабря 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 58095.0-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 0. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 31 октября 2024 г. № 1582-ст.

Стандарт распространяется на проектирование, строительство (реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт) и эксплуатацию сетей газопотребления, предназначенных для подачи подготовленного к использованию газа природного промышленного и коммунально-бытового назначения давлением до 1,2 МПа включительно.

Стандарт распространяется:

- на вводные газопроводы отдельно стоящих жилых многоквартирных домов или жилых многоквартирных домов блокированной застройки (далее – жилые многоквартирные дома), жилых многоквартирных и общественных зданий;

- внутренние газопроводы сети газопотребления (далее – внутренние газопроводы) жилых многоквартирных домов, жилых многоквартирных и общественных зданий давлением до 0,005 МПа включительно;

- газоиспользующее оборудование жилых многоквартирных домов для отопления и/или горячего водоснабжения (суммарной теплопроизводительностью до 360 кВт), приготовления пищи;

- газоиспользующее оборудование жилых многоквартирных зданий для отопления и/или горячего водоснабжения (суммарной теплопроизводительностью до 100 кВт включительно при поквартирных системах теплоснабжения и суммарной теплопроизводительностью до 360 кВт включительно при размещении в автономных теплогенераторных (крышных, пристроенных), а также для приготовления пищи;

- газоиспользующее оборудование общественных зданий для отопления и горячего водоснабжения, в том числе при размещении в автономных теплогенераторных (крышных, встроенных, пристроенных) суммарной теплопроизводительностью до 360 кВт включительно, для приготовления пищи;

- внутриплощадочные газопроводы производственных зданий;

- внутренние газопроводы сети газопотребления производственных зданий, газоиспользующее оборудование для отопления и горячего водоснабжения (суммарной теплопроизводительностью до 360 кВт включительно), устанавливаемое в производственных зданиях;
- пункты редуцирования газа сети газопотребления;
- газовые электрогенераторы в жилых многоквартирных домах и производственных зданиях.

---

**С 1 декабря 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58095.1-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы», утвержденный приказом Росстандарта от 17 октября 2024 г. № 1470-ст.

Стандарт распространяется на проектирование, строительство (реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт) и эксплуатацию внутренних газопроводов сети газопотребления из стальных труб (далее – газопроводы), предназначенных для подачи подготовленного к использованию газа природного промышленного и коммунально-бытового назначения давлением:

- до 0,005 МПа включительно в жилых многоквартирных, жилых многоквартирных домах, общественных зданиях;
- 1,2 МПа включительно в производственных зданиях.

Стандарт не распространяется на газопроводы, подающие газ к газотурбинным и парогазовым установкам.

---

**С 1 декабря 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58095.2-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы», утвержденный приказом Росстандарта от 31 октября 2024 г. № 1583-ст.

Стандарт распространяется на проектирование, строительство (реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт) и эксплуатацию внутренних газопроводов сети газопотребления из медных труб (далее – газопроводов), предназначенных для подачи подготовленного к использованию газа природного промышленного и коммунально-бытового назначения давлением не более 0,005 МПа.

Стандарт распространяется на газопроводы жилых многоквартирных и блокированных домов, жилых многоквартирных, общественных и производственных зданий.

**С 1 декабря 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58095.3-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы», утвержденный приказом Росстандарта от 31 октября 2024 г. № 1584-ст.

Стандарт распространяется на проектирование, строительство (реконструкцию, техническое перевооружение, капитальный ремонт) и эксплуатацию внутренних газопроводов сети газопотребления из металлополимерных труб (далее – газопроводов), предназначенных для подачи подготовленного к использованию газа природного коммунально-бытового назначения давлением до 0,005 МПа включительно.

Стандарт распространяется на газопроводы жилых многоквартирных домов (отдельно стоящих или блокированной застройки) с количеством надземных этажей не более трех.

---

**С 1 декабря 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 71416-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Определение границ и площади отвода земель для объектов магистрального трубопровода», утвержденный приказом Росстандарта от 6 июня 2024 г. № 708-ст.

Стандарт устанавливает основные положения по определению границ и площади отвода земель для объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов.

Стандарт предназначен для применения организациями, осуществляющими: инженерные изыскания, проектирование (градостроительное, архитектурно-строительное), строительство, техническое перевооружение и реконструкцию, капитальный ремонт, эксплуатацию, снос/демонтаж объектов магистрального трубопровода для транспортировки нефти и нефтепродуктов, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, правообладателями земельных участков, обладателями сервитута/публичного сервитута, а также прочими заинтересованными сторонами, участвующими при определении границ и площади отвода земель.

---

**С 1 декабря 2024 г.** введен в действие [ГОСТ Р 71594-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование элементов из клееной древесины», утвержденный приказом Росстандарта от 7 октября 2024 г. № 1390-ст.

Стандарт распространяется на мостовые сооружения, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования, в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов.

Стандарт устанавливает требования к проектированию элементов из клееной древесины в пролетных строениях для новых, реконструируемых и подвергаемых капитальному ремонту или ремонту мостовых сооружений постоянного типа и пешеходных мостов.

Требования стандарта не распространяются на проектирование:

- элементов из многослойного клееного шпона и из древесины перекрестно клееной;
- комбинированных пролетных строений с несущими балками из клееной древесины и железобетонной плитой проезжей части;
- совмещенных мостов;
- мостовых сооружений на внутрихозяйственных дорогах промышленных, сельскохозяйственных и лесозаготовительных предприятий;
- коммуникационных мостов, не предназначенных для пропуска транспортных средств и пешеходов.

---

**С 30 декабря 2024 г.** введен в действие [ПНСТ 714-2024](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Соединительные устройства трубопроводов», утвержденный приказом Росстандарта от 3 июля 2024 г. № 31-пнст.

Стандарт устанавливает общие характеристики и правила проектирования соединительных устройств трубопроводов систем подводной добычи углеводородов.

Целью разработки стандарта является обеспечение безопасности эксплуатации систем подводной добычи за счет установления общих характеристик и правил проектирования соединительных устройств трубопровода.

---

**С 30 декабря 2024 г.** введен в действие [ПНСТ 717-2024](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Конструкции защитные», утвержденный приказом Росстандарта от 13 ноября 2024 г. № 92-пнст.

Стандарт устанавливает общие положения и правила для проектирования и изготовления конструкций, предназначенных для защиты подводного оборудования систем подводной добычи от повреждений при действии

случайных нагрузок (воздействие ледовых образований, падающих объектов, якорей, орудий рыболовного промысла и т.п.).

---

**С 30 декабря 2024 г.** введен в действие [ПНСТ 735-2024](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия», утвержденный приказом Росстандарта от 7 августа 2024 г. № 40-пнст.

Стандарт устанавливает общие положения для технических условий на обсадные и насосно-компрессорные трубы, применяемые в системах подводной добычи углеводородов.

Стандарт распространяется на стальные трубы (обсадные и насосно-компрессорные трубы, трубы без резьбы, короткие трубы, переводники), муфты, трубные заготовки для муфт и заготовки для соединительных деталей.

## 02.2 Прекратившие действие

**С 1 декабря 2024 г. прекратили действия:**

- [ГОСТ Р 58095.0-2018](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 0. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 4 апреля 2018 г. № 174-ст;

- [ГОСТ Р 58095.1-2018](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 1. Стальные газопроводы», утвержденный приказом Росстандарта от 11 октября 2018 г. № 753-ст;

- [ГОСТ Р 58095.2-2018](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 2. Медные газопроводы», утвержденный приказом Росстандарта от 24 июля 2018 г. № 421-ст;

- [ГОСТ Р 58095.3-2018](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газопотребления. Часть 3. Металлополимерные газопроводы», утвержденный приказом Росстандарта от 18 декабря 2018 г. № 1127-ст;

- [ГОСТ Р 56290-2014](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы газораспределительные. Требования к сетям газораспределения. Часть 3. Реконструкция», утвержденный приказом Росстандарта от 26 ноября 2014 г. № 1940-ст.

## Иные документы

**5 декабря 2024 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 5 декабря 2024 г. № 72613-ИФ/09](#) «Откорректированные величины индексов изменения сметной стоимости по объектам капитального строительства «Сети наружного освещения», «Прочие объекты», «Пусконаладочные работы», «Аэродромы гражданского назначения» для Калужской области на III квартал 2024 г.».

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 откорректированные величины индексов изменения сметной стоимости по объектам капитального строительства «Сети наружного освещения», «Прочие объекты», «Пусконаладочные работы», «Аэродромы гражданского назначения» для Калужской области на III квартал 2024 г. взамен индексов, сообщенных письмом Минстроя России от 30 сентября 2024 г. № 56972-ИФ/09.

---

**16 декабря 2024 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 16 декабря 2024 г. № 75474-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии».

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 18 октября 2024 г. № 61327-ИФ/09, от 21 октября 2024 г. № 61615-ИФ/09, от 30 октября 2024 г. № 63748-АЛ/09, от 11 ноября 2024 г. № 66694-ИФ/09, от 19 ноября 2024 г. № 68729-ИФ/09, от 27 ноября 2024 г. № 70800-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат линейных объектов капитального строительства - воздушных линий электропередачи, индексов изменения сметной стоимости по элементам прямых затрат по объектам использования атомной энергии.

Индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

---

**28 декабря 2024 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 28 декабря 2024 г. № 79121-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV 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 письмам от 18 октября 2024 г. № 61327-ИФ/09, от 21 октября 2024 г. № 61615-ИФ/09, от 30 октября 2024 г. № 63748-АЛ/09, от 11 ноября 2024 г. № 66694-ИФ/09, от 19 ноября 2024 г. № 68729-ИФ/09, от 27 ноября 2024 г. № 70800-ИФ/09, от 16 декабря 2024 г. № 75474-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на IV 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.