



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**сентябрь 2023 г. (№ 33)**

**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	5
Нормативные технические документы	7
02.1 Вступившие в действие	7
02.2 Прекратившие действие	10
Иные документы	11

# Нормативные правовые акты

За отчетный период (сентябрь 2023 г.) Указы Президента Российской Федерации и Федеральные законы Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не издавались.

## 01.1 Акты Правительства Российской Федерации

**22 сентября 2023 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2023 г. № 1506 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#) (далее – Постановление).

Постановлением внесены изменения в понятие «этап строительства», содержащееся в Положении об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145, и устанавливает, что под этапом строительства в отношении метрополитена и объектов инфраструктуры рельсового транспорта, движение подвижного состава которого осуществляется на электротяге и линия которого частично расположена под землей, также понимается комплекс работ по организации строительства, включающий в себя проходку шахтных стволов с подходными выработками, горизонтальные выработки со строительными конструкциями обделки перегонных тоннелей, оснащение горных комплексов, сооружение и оснащение стартовых и демонтажных котлованов для щитовой проходки тоннелей, котлованов для строительства станционных комплексов и притоннельных сооружений в случае использования их для монтажа и демонтажа тоннелепроходческих комплексов или горнопроходческого оборудования, ликвидацию и приведение в работоспособное состояние горных выработок, комплекс мероприятий по выполнению горно-капитальных работ, инженерное оснащение электродепо, линий метрополитена и указанного рельсового транспорта, благоустройство строительных площадок и прилегающих территорий.

Аналогичное понятие закрепляется в Положении о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденном

постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.

Постановление вступило в силу с **30 сентября 2023 г.**

## 01.2 Ведомственные акты

**15 сентября 2023 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 7 августа 2023 г. № 565/пр](#) «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по вопросам применения типовых проектных решений» (далее – Приказ).

Приказ разработан Минстроем России в целях реализации положений Градостроительного кодекса Российской Федерации в части развития типового проектирования и внедрения института типовых проектных решений.

Изменения направлены на отражение сведений о типовых проектных решениях в типовой форме задания на проектирование объекта капитального строительства и в заключении государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий.

Кроме того, Приказом предусматривается возможность предоставления из единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства сведений о типовой проектной документации, в том числе содержащей проектное решение, признанное типовым проектным решением, и сведений о признании проектного решения типовым проектным решением.

Приказ вносит изменения в:

Порядок ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и предоставления содержащихся в нем сведений и документов, утвержденный приказом Минстроя России от 22 февраля 2018 г. № 115/пр;

Требования к составу, содержанию и порядку оформления заключения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, утвержденные приказом Минстроя России от 8 июня 2018 г. № 341/пр;

Методику разработки и применения укрупненных нормативов цены строительства, а также порядка их утверждения, утвержденную приказом Минстроя России от 29 мая 2019 г. № 314/пр;

Форму задания застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением

средств бюджетной системы Российской Федерации, утвержденную приказом Минстроя России от 21 апреля 2022 г. № 307/пр.

Приказ вступил в силу с **26 сентября 2023 г.**, за исключением положений, вносящих изменения в Порядок ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства и предоставления содержащихся в нем сведений и документов, утвержденный приказом Минстроя России от 22 февраля 2018 г. № 115/пр, которые вступают в силу с **4 декабря 2023 г.**

# Нормативные технические документы

## 02.1 Вступившие в действие

**С 1 сентября 2023 г.** введен в действие [ГОСТ Р 21.617-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения проектной документации. Линии связи», утвержденный приказом Росстандарта от 3 августа 2023 г. № 608-ст.

Стандарт устанавливает правила оформления разделов «Пояснительная записка», «Проект полосы отвода», «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» проектной документации для строительства и реконструкции линейных объектов капитального строительства.

Стандарт распространяется на линейные объекты капитального строительства - линии связи - составные части сетей связи следующих категорий:

- сети электросвязи общего пользования;
- выделенные сети электросвязи;
- технологические сети электросвязи, присоединенные к сети связи общего пользования;
- технологические сети электросвязи, не присоединенные к сети связи общего пользования.

Стандарт не распространяется на сети электросвязи специального назначения, предназначенные для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка.

Требования стандарта не распространяются на оформление проектной документации в части конструктивных и архитектурных решений.

---

**С 1 сентября 2023 г.** введен в действие [ГОСТ Р 21.618-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила оформления проектной документации. Системы электросвязи объектов капитального строительства», утвержденный приказом Росстандарта от 3 апреля 2023 г. № 609-ст.

Стандарт устанавливает правила оформления подраздела «Сети связи» раздела «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспечения» проектной документации для строительства,

реконструкции, объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения.

Стандарт распространяется:

- на сети электросвязи, присоединенные к сети связи общего пользования;
- технологические сети электросвязи, присоединенные к сети связи общего пользования;
- технологические сети электросвязи, не присоединенные к сети связи общего пользования;
- технологические сети мониторинга состояния систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений;
- технологические сети управления и диспетчеризации систем инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений;
- сети охранных систем, систем сигнализации, контроля доступа;
- систем пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- другие технологические сети связи, обеспечивающие функционирование объектов капитального строительства производственного и непроизводственного назначения.

Стандарт не распространяется на правила оформления проектной документации:

- на сооружения связи, включая линейные объекты капитального строительства;
- сети связи специального назначения.

---

**С 1 сентября 2023 г.** введен в действие [ГОСТ Р 70428-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Тепловыделяющие сборки водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования при действии статических нагрузок», утвержденный приказом Росстандарта от 20 июля 2023 г. № 573-ст.

Стандарт устанавливает требования к проведению расчетов на прочность тепловыделяющих сборок водо-водяных энергетических реакторов при действии статических нагрузок.

Стандарт предназначен для применения при обосновании прочности тепловыделяющих сборок в соответствии с федеральными нормами и правилами в области использования атомной энергии на стадии проектирования.

Допускается использовать положения данного стандарта для расчета компонентов тепловыделяющих сборок, изготовленных из сталей и эксплуатируемых при температуре выше температуры, при достижении которой



необходимо учитывать характеристики длительной прочности, пластичности и ползучести.

---

**С 30 сентября 2023 г.** введен в действие [ГОСТ Р 70831-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские стационарные. Правила проектирования и строительства», утвержденный приказом Росстандарта от 26 июля 2023 г. № 581-ст.

Стандарт устанавливает технические требования к проектированию, учитывающие этапы строительства (изготовление, транспортировку, установку) и эксплуатации стационарных морских нефтегазопромысловых сооружений, устанавливаемых (в том числе на акваториях с ледовым режимом) во внутренних морских водах, в территориальном море, в исключительной экономической зоне, на континентальном шельфе Российской Федерации, в российском секторе Каспийского моря, на участках недр, расположенных в Черном и Азовском морях. Эти требования также применимы к проведению обследования или модернизации действующих стационарных морских нефтегазопромысловых сооружений.

Стандарт применим к проектированию стационарных морских нефтегазопромысловых сооружений в целом, включая конструкции фундаментов, опорных частей и верхних строений.

Стандарт распространяется на морские нефтегазопромысловые сооружения, стационарно закрепленные по месту ведения работ, связанных с использованием недрами или первичной переработкой добытого углеводородного сырья (стальные и бетонные сооружения с гравитационным или свайным фундаментом, искусственные острова).

Стандарт не распространяется на плавучие морские нефтегазопромысловые сооружения (самоподъемные плавучие буровые установки, полупогружные плавучие буровые установки, погружные плавучие буровые установки, плавучие нефтегазодобывающие комплексы, одноточечные плавучие причалы, плавучие сооружения на натяжных связях).

Установленные технические требования не распространяются на стационарные морские нефтегазопромысловые сооружения, договоры на проектирование которых подписаны до дня введения в действие настоящего стандарта.

## 02.2 Прекратившие действие

С 1 сентября 2023 г. прекратил действие [ГОСТ Р 57363-2016](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Управление проектом в строительстве. Деятельность управляющего проектом (технического заказчика)», утвержденный приказом Ростехнадзора от 16 декабря 2016 г. № 2043-ст.

Стандарт устанавливал требования по управлению проектом в строительстве, позволяющие обеспечить эффективное достижение целей и задач проектов при осуществлении инвестиционно-строительной деятельности.

## Иные документы

**5 сентября 2023 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 5 сентября 2023 г. № 54400-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2023 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 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](#) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Отдельно отмечается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

---

**11 сентября 2023 г.** на официальном сайте Минстроя России размещен [приказ Минстроя России от 11 сентября 2023 г. № 650/пр](#) «О внесении изменений в классификатор строительных ресурсов, сформированный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17 ноября 2022 г. № 969/пр».

Приказом дополнен Классификатор строительных ресурсов.

Так, в книгу 59 «Прочие материалы, изделия, конструкции» включены новые строительные ресурсы.

---

**11 сентября 2023 г.** на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 11 сентября 2023 г. № 55664-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III 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 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](#) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 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.

Отдельно отмечается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

---

**15 сентября 2023 г.** на официальном сайте Министра России размещено [письмо Министра России от 15 сентября 2023 г. № 57002-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2023 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 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](#) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Отдельно отмечается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

---

**26 сентября 2023 г.** на официальном сайте Министра России размещено [письмо Министра России от 26 сентября 2023 г. № 58882-ИФ/09 «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2023 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 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](#) сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на III квартал 2023 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ.

Отдельно отмечается, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.