



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

март 2024 г. (№ 39)

**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	5
02.1 Вступившие в действие	5
02.2 Прекратившие действие	14
Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта	15
03.1 Нормативные правовые акты	15
Иные документы	17

Нормативные правовые акты

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

01.1 Ведомственные акты

11 марта 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 9 января 2024 г. № 1/пр](#) «Об утверждении Методики определения стоимости работ по инженерным изысканиям» (далее соответственно – Приказ, Методика).

Методика устанавливает порядок определения стоимости работ по инженерным изысканиям с применением нормативных затрат, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

В случае отсутствия в федеральном реестре сметных нормативов необходимых для определения стоимости работ по инженерным изысканиям нормативных затрат стоимость таких работ определяется с использованием сметных нормативов и справочной информации, сведения о которых включены в федеральный реестр сметных нормативов.

В стоимости работ по инженерным изысканиям учитываются стоимость выполнения основных работ, стоимость работ, не входящих в состав основных работ, а также дополнительные затраты, связанные с выполнением основных, дополнительных и специальных работ.

В приложениях к Приказу приведены рекомендуемые образцы документов.

Приказ вступил в силу с **22 марта 2024 г.**

14 марта 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 8 февраля 2024 г. № 80/пр](#) «Об установлении в 2024 году возможности подтверждения пригодности для применения в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий, применение которых в строительстве не регламентировано действующими строительными нормами и правилами, национальными стандартами и другими нормативными документами, техническим свидетельством подведомственного Министерству строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации федерального автономного учреждения» (далее – Приказ).

Приказом установлено, что в 2024 году пригодность для применения в строительстве новых материалов, изделий, конструкций и технологий, применение которых в строительстве не регламентировано действующими строительными нормами и правилами, национальными стандартами и другими нормативными документами, может подтверждаться техническим свидетельством федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве».

Приказ вступил в силу с **25 марта 2024 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ 33100-2023](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог», утвержденный приказом Росстандарта от 2 февраля 2024 г. № 186-ст.

Стандарт устанавливает правила проектирования автомобильных дорог при новом строительстве, реконструкции и капитальном ремонте автомобильных дорог общего пользования. Правила проектирования распространяются также на платные дороги.

Действие стандарта не распространяется на временные автомобильные дороги, на проектирование улиц и дорог в населенных пунктах, а также на автомобильные дороги с низкой интенсивностью движения. Порядок отнесения автомобильных дорог к автомобильным дорогам с низкой интенсивностью движения устанавливается в каждой стране индивидуально.

По отношению к стандарту на национальном уровне могут быть установлены дополнительные и (или) конкретизирующие правила, которые распространяются на правила проектирования автомобильных дорог общего пользования, изменения к ним, а также правила применения и прекращения применения этих документов в отдельных странах.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.001-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 г. № 1354-ст.

Стандарт устанавливает назначение, область распространения, цели и принципы разработки, а также классификацию и правила обозначения национальных стандартов Российской Федерации, входящих в комплекс стандартов Единой системы конструкторской документации, а также порядок их применения.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.005-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 г. № 1358-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения основных понятий, применяемых в стандартах Единой системы конструкторской документации.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.051-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Электронная конструкторская документация. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 3 ноября 2023. г. № 1329-ст.

Стандарт устанавливает основные положения в области применения электронной конструкторской документации и распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.104-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные надписи», утвержденный приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 г. № 1356-ст.

Стандарт устанавливает требования к выполнению основной надписи и дополнительных граф к ней в бумажных и электронных конструкторских документах.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности оформления основной надписи для отдельных видов конструкторских документов.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.109-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам», утвержденный приказом Росстандарта от 3 ноября 2023 г. № 1333-ст.

Стандарт устанавливает основные требования к чертежам деталей, сборочным чертежам, монтажным чертежам и габаритным чертежам на стадии разработки рабочей конструкторской документации.

Стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие специфику назначения чертежей и особенности изделий.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.201-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской

документации (ЕСКД). Обозначение изделий и конструкторских документов», утвержденный приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 г. № 1357-ст.

Стандарт устанавливает правила обозначения изделий и конструкторских документов кроме эксплуатационных и ремонтных документов.

Стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности изделий и конструкторских документов.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.316-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Надписи, технические требования и таблицы в графических документах. Правила выполнения», утвержденный приказом Росстандарта от 8 ноября 2023 г. № 1359-ст.

Стандарт устанавливает правила выполнения надписей, технических требований и таблиц в бумажных и электронных графических конструкторских документах, а также допускаемые сокращения слов, применяемые в графических документах.

Стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности выполнения надписей, технических требований и таблиц в графических документах с учетом специфики их назначения и особенностей обращения.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.503-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила внесения изменений», утвержденный приказом Росстандарта от 10 ноября 2023 г. № 1374-ст.

Стандарт устанавливает правила внесения изменений в конструкторские документы (в том числе ремонтные и эксплуатационные документы) и технологические документы, выполненные в бумажной форме или в электронной форме в виде файлов.

Стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать стандарты, учитывающие особенности внесения изменений в документы в зависимости от объема документации и условий документооборота.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 2.820-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Нормативно-справочная информация. Основные положения», утвержденный приказом Росстандарта от 3 ноября 2023 г. № 1336-ст.

Стандарт устанавливает основные положения в области использования нормативно-справочной информации, представленной в виде баз данных, при разработке электронной конструкторской и технологической документации.

Стандарт распространяется на изделия машиностроения всех отраслей промышленности.

На основе стандарта допускается, при необходимости, разрабатывать документы по стандартизации, учитывающие особенности управления нормативно-справочной информацией для конкретных видов изделий или видов информации.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 22.1.08-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 904-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к составу и содержанию работ по мониторингу и прогнозированию опасных гидрологических явлений и процессов.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 3.001-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система технологической документации (ЕСТД). Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 3 ноября 2023 г. № 1337-ст.

Стандарт устанавливает общие положения (определение, назначение, область распространения, классификацию, правила обозначения и порядок внедрения) национальных стандартов и других документов по стандартизации, входящих в комплекс документов единой системы технологической документации, применяемых машиностроительными организациями всех отраслей промышленности.

Допускается распространение требований и правил единой системы технологической документации на технологическую документацию, разрабатываемую и применяемую организациями других отраслей промышленности.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 42.4.15-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Эксплуатация устройств очистки и регенерации воздуха систем вентиляции. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 907-ст.

Стандарт устанавливает общие требования по эксплуатации устройств очистки и регенерации воздуха систем вентиляции защитных сооружений гражданской обороны.

Положения стандарта применяются при эксплуатации устройств очистки и регенерации воздуха защитных сооружений гражданской обороны в режиме повседневной деятельности, в мирное и военное время, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 42.4.16-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Гражданская оборона. Приспособление заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования», утвержденный приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 г. № 1470-ст.

Стандарт устанавливает общие требования к приспособлению заглубленных помещений существующих и проектируемых зданий и сооружений различных конструктивных схем в мирное время, в период мобилизации и в военное время для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действий обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, при обрушении вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70765-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Биологическое разнообразие. Организация и порядок проведения оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на биологическое разнообразие», утвержденный приказом Росстандарта от 25 августа 2023 г. № 737-ст.

Стандарт устанавливает рекомендации к организации и проведению оценки воздействия хозяйственной и иной деятельности на биологическое разнообразие.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70882-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Биологическое

разнообразие. Организация и порядок проведения стратегической экологической оценки», утвержденный приказом Росстандарта от 28 августа 2023 г. № 742-ст.

Стандарт устанавливает требования к организации и порядку проведения стратегической экологической оценки.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70846.10-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Национальная система пространственных данных. Пространственные данные градостроительной деятельности. Общие требования к использованию единой электронной картографической основы в градостроительной деятельности», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 г. № 1460-ст.

Стандарт устанавливает общие технические требования к использованию единой электронной картографической основы в градостроительной деятельности.

Стандарт следует применять совместно с [ГОСТ Р 70318-2022](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Инфраструктура пространственных данных. Единая электронная картографическая основа. Общие требования», утвержденным приказом Росстандарта от 2 сентября 2022 г. № 859-ст.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70846.8-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Национальная система пространственных данных. Пространственные данные градостроительной деятельности. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 г. № 1458-ст.

Стандарт устанавливает общие положения в отношении пространственных данных градостроительной деятельности.

Стандарт не распространяется на пространственные данные, используемые в градостроительной деятельности, но не являющиеся ее результатом, а также на пространственные данные, создаваемые в результате инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 70846.9-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Национальная система пространственных данных. Пространственные данные градостроительной деятельности. Термины и определения», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 г. № 1459-ст.

Стандарт устанавливает термины и определения понятий в области создания пространственных данных градостроительной деятельности и их использования при формировании, функционировании и развитии национальной системы пространственных данных.

Стандарт не распространяется на терминологию в области пространственных данных, создаваемых в результате инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования.

Термины, установленные стандартом, рекомендуются для применения во всех видах документации и литературы, связанных с осуществлением градостроительной деятельности.

Стандарт следует применять совместно с [ГОСТ Р 70846.2-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Национальная система пространственных данных. Термины и определения», утвержденным приказом Росстандарта от 22 ноября 2023 г. № 1454-ст, и [ГОСТ 28441-99](#) «Межгосударственный стандарт. Картография цифровая. Термины и определения», утвержденным Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 октября 1999 г. № 423-ст.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71017.1-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Часть 1. Глобальные существенные требования безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1255-ст.

Стандарт устанавливает глобальные существенные требования безопасности для лифтов, их компонентов и функций.

Стандарт распространяется:

- а) на лифты, предназначенные для транспортирования людей или людей и грузов;
- б) лифты, устанавливаемые в стационарные строительные конструкции внутри или с внешней стороны зданий;
- в) лифты, имеющие любую грузоподъемность, размеры кабины и скорость;
- г) лифты, имеющие любую высоту подъема и любое число остановок;
- д) лифты, которые могут быть подвержены воздействию факторов пожара, землетрясениям, наводнениям и другим внешним воздействиям.

Стандарт не распространяется:

- а) на лифты, устанавливаемые в частных жилых домах;
- б) лифты, устанавливаемые на транспортных средствах, судах;

- в) лифты, предназначенные для транспортирования людей с физическими ограничениями любого вида;
- г) лифты, предназначенные для использования пожарными во время пожара и эвакуации в чрезвычайных обстоятельствах;
- д) лифты, подвергающиеся вандальным действиям;
- е) риски, возникающие при выполнении работ по монтажу, демонтажу, испытаниям.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71017.2-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Лифты. Часть 2. Глобальные параметры безопасности, соответствующие глобальным существенным требованиям безопасности», утвержденный приказом Росстандарта от 27 октября 2023 г. № 1256-ст.

Стандарт устанавливает глобальные параметры безопасности для лифтов, лифтовых компонентов и функций лифтов.

Стандарт конкретизирует глобальные существенные требования безопасности в целях устранения или снижения до приемлемого уровня рисков в период использования лифтов по назначению, проведения работ по обслуживанию, освидетельствованию и испытаниям лифтов.

Стандарт распространяется:

- а) на лифты, предназначенные для транспортирования людей или людей и грузов;
- б) устанавливаемые в стационарные строительные конструкции внутри или с внешней стороны зданий;
- в) лифты, имеющие любую грузоподъемность, размеры кабины и скорость;
- г) лифты, имеющие любую высоту подъема и любое число остановок;
- д) лифты, которые могут быть подвержены воздействию факторов пожара, землетрясениям, наводнениям и другим внешним воздействиям.

Стандарт не распространяется:

- а) на лифты, устанавливаемые в частных жилых домах;
- б) лифты, устанавливаемые на транспортных средствах, судах;
- в) лифты, предназначенные для транспортирования людей с физическими ограничениями любого вида;
- г) лифты, предназначенные для использования пожарными во время пожара и эвакуации в чрезвычайных обстоятельствах;
- д) лифты, подвергающиеся вандальным действиям;
- е) риски, возникающие при выполнении работ по монтажу, демонтажу, испытаниям.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71119-2023](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Стационарные бетонные сооружения. Основные требования», утвержденный приказом Росстандарта от 28 ноября 2023 г. № 1484-ст.

Стандарт устанавливает требования к проектированию, строительству, эксплуатации, ремонту и реконструкции стационарных бетонных морских нефтегазопромысловых сооружений, опорное основание которых изготовлено из железобетонных, сталебетонных и сталежелезобетонных конструкционных материалов, используемых в нефтяной и газовой промышленности, устанавливаемых на континентальном шельфе (в том числе на акваториях с ледовым режимом), во внутренних морских водах, в территориальном море, прилежащей зоне Российской Федерации, российском секторе Каспийского моря и на участках недр, расположенных в Балтийском и Черном морях.

С 1 марта 2024 г. введен в действие [ГОСТ Р 71244-2024](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Дорожная одежда. Конструирование и расчет», утвержденный приказом Росстандарта от 7 февраля 2024 г. № 204-ст.

Стандарт устанавливает требования к конструированию и методике расчета дорожных одежд при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, ремонте и содержании автомобильных дорог.

Стандарт распространяется на дорожные одежды переходного и низшего типов автомобильных дорог общего пользования с низкой интенсивностью движения (в том числе проходящих в пределах населенных пунктов) на территории Российской Федерации, проектируемые по [ГОСТ Р 58818-2020](#) «Национальный стандарт Российской Федерации. Дороги автомобильные с низкой интенсивностью движения. Проектирование, конструирование и расчет», утвержденному приказом Росстандарта от 15 апреля 2020 г. № 165-ст.

02.2 Прекратившие действие

С 1 марта 2024 г. прекратили действие:

- [ГОСТ 2.001-2013](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1628-ст;
- [ГОСТ 2.051-2013](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Электронные документы. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1628-ст;
- [ГОСТ 2.104-2006](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Основные надписи», утвержденный приказом Росстандарта от 22 июня 2006 г. № 118-ст;
- [ГОСТ 2.109-73](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Основные требования к чертежам», утвержденный постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июля 1973 г. № 1843;
- [ГОСТ 2.201-80](#) «Государственный стандарт Союза ССР. Единая система конструкторской документации. Обозначение изделий и конструкторских документов», утвержденный постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 марта 1980 г. № 1274;
- [ГОСТ 2.316-2008](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 25 декабря 2008 г. № 702-ст;
- [ГОСТ 2.503-2013](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система конструкторской документации. Правила внесения изменений», утвержденный приказом Росстандарта от 22 ноября 2013 г. № 1628-ст;
- [ГОСТ 3.1001-2011](#) «Межгосударственный стандарт. Единая система технологической документации. Общие положения», утвержденный приказом Росстандарта от 3 августа 2011 г. № 212-ст;
- [ГОСТ 33100-2014](#) «Межгосударственный стандарт. Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог», утвержденный приказом Росстандарта от 31 августа 2015 г. № 1205-ст;
- [ПНСТ 756-2022](#) «Предварительный национальный стандарт Российской Федерации. Охрана окружающей среды. Рекомендации по формированию требований экологической безопасности и охраны окружающей среды», утвержденный приказом Росстандарта от 21 октября 2022 г. № 84-пнст.

Автоматизация производственных процессов, внедрение элементов Искусственного интеллекта

03.1 Нормативные правовые акты

18 марта 2024 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 18 марта 2024 г. № 323](#) «О внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 860» (далее – Постановление)

Постановлением по 31 декабря 2024 г. продлевается эксперимент по повышению уровня защищенности государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им учреждений.

Целями эксперимента являются:

получение независимой оценки текущего уровня защищенности государственных информационных систем;

сбор информации (инвентаризация) о системах защиты информации, размещенной в государственных информационных системах, выявление недостатков (уязвимости) средств защиты информации и программного обеспечения, применяемых в государственных информационных системах, а также оценка возможности их использования нарушителем;

проверка практической возможности использования нарушителем выявленных недостатков (уязвимости) средств защиты информации и программного обеспечения, применяемых в государственных информационных системах;

получение оценки возможности возникновения недопустимых для процессов государственной информационной системы событий;

выявление существующих недостатков (уязвимости) в инфраструктурных, архитектурных и организационных решениях государственных информационных систем, которые могут быть использованы внешними и внутренними нарушителями для осуществления несанкционированных действий, направленных на нарушение конфиденциальности, целостности и доступности обрабатываемой в государственной информационной системе информации;

разработка перечня мер, направленных на нейтрализацию выявленных в государственных информационных системах в рамках эксперимента недостатков (уязвимости);

оценка уровня защищенности государственных информационных систем и их компонентов в рамках создания (развития) единой цифровой платформы Российской Федерации «ГосТех»;

проведение мероприятий по устранению выявленных в государственных информационных системах недостатков (уязвимостей).

Для участия в эксперименте федеральным органом исполнительной власти или его подведомственным учреждением (по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции его учредителя) в Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации подается в письменной форме заявка на участие в эксперименте.

Порядок проведения эксперимента регламентирован [постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2022 г. № 860](#) «О проведении эксперимента по повышению уровня защищенности государственных информационных систем федеральных органов исполнительной власти и подведомственных им учреждений».

Иные документы

5 марта 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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.

7 марта 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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 в дополнение к письму от 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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.

Индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

14 марта 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 14 марта 2024 г. № 14215-ИФ/09](#) «О дополнении примечаний к Индексам по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года, сообщенным письмом Минстроя России от 22 февраля 2024 г. № 10096-ИФ/09 «О расчете индексов изменения сметной стоимости строительства по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом».

Минстрой сообщает о дополнении примечаний к индексам по группам однородных строительных ресурсов на I квартал 2024 года, предназначенных для определения сметной стоимости строительства ресурсно-индексным методом, для 2 ценовой зоны Архангельской области.

В федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве в разделе «Сметные цены и индексы изменения сметной стоимости строительства» [по электронному адресу](#) в сети Интернет примечания дополнены.

15 марта 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 15 марта 2024 г. № 14617-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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.

22 марта 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 22 марта 2024 г. № 16169-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости

строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования».

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 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09, от 15 марта 2024 г. № 14617-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I квартал 2024 года, в том числе величине индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, индексов изменения сметной стоимости пусконаладочных работ, индексов изменения сметной стоимости прочих работ и затрат, индексов изменения сметной стоимости оборудования.

Индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.

28 марта 2024 г. на официальном сайте Минстроя России размещено [письмо Минстроя России от 28 марта 2024 г. № 17506-ИФ/09](#) «О рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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 5 марта 2024 г. № 12389-АЛ/09, от 7 марта 2024 г. № 13023-ИФ/09, от 15 марта 2024 г. № 14617-ИФ/09, от 22 марта 2024 г. № 16169-ИФ/09 сообщает о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства на I 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.