



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

сентябрь 2022 г. (№ 21)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Федеральные законы	3
01.2 Постановления Правительства Российской Федерации	3
01.3 Ведомственные акты	6
Нормативные технические документы	8
02.1 Вступившие в действие	8
02.2 Прекратившие действие	9
Иные документы	10

Нормативные правовые акты

За отчетный период (сентябрь 2022 г.) Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не публиковались.

01.1 Федеральные законы

За отчетный период (сентябрь 2022 г.) Федеральные законы в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не публиковались.

01.2 Постановления Правительства Российской Федерации

2 сентября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2022 г. № 1543 «О внесении изменений в Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации»](#) (далее - Постановление).

Постановлением дополняются полномочия Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации в установленной сфере деятельности полномочиями по принятию решения о признании функционально-технологического, конструктивного, инженерно-технического и иного решения, содержащегося в типовой проектной документации, типовым проектным решением, а также по включению сведений о типовом проектном решении в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства.

Постановление вступило в силу с **10 сентября 2022 г.**

6 сентября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 5 сентября 2022 г. № 1562 «О внесении изменений в Положение о проведении государственной экологической экспертизы»](#) (далее – постановление).

Постановлением определен порядок направления материалов на государственную экологическую экспертизу в электронном виде. Установлено, что при представлении материалы должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (для юридических и физических лиц (при наличии)), усиленной неквалифицированной электронной подписью (для физических лиц), с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также ведомственного программного ресурса.

Скорректированы сроки проведения государственной экологической экспертизы. Так, срок экспертизы не должен превышать 42 рабочих дня либо 2 месяца и может быть продлен по заявлению заказчика на 21 рабочий день, но не более одного месяца.

Кроме того, устанавливается порядок внесения записи о заключении государственной экологической экспертизы в реестр выданных заключений, уточняются сроки действия выданных положительных заключений, устанавливается порядок предоставления сведений из реестра выданных заключений государственной экологической экспертизы.

Постановление вступает в силу с **1 марта 2023 г.**, за исключением отдельных положений, вступающих в силу с 1 марта 2024 г., и действует до 1 января 2027 г.

21 сентября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 19 сентября 2022 г. № 1656](#) «Об особенностях выдачи в 2022 году Федеральным агентством по недропользованию или его территориальными органами заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, а также о случаях, при которых выдача таких заключений, разрешений не требуется» (далее – постановление).

Постановлением установлено, что:

срок рассмотрения заявления на выдачу заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не должен превышать 5 рабочих дней со дня регистрации указанного заявления;

срок рассмотрения заявления на выдачу разрешения на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода не должен превышать 10 рабочих дней со дня регистрации указанного заявления.

Определены особенности с учетом которых формируется содержание заявлений, а также состав и содержание прилагаемых к ним документов.

Также постановлением устанавливаются случаи, при которых не требуется получение заключения и разрешения.

Постановление вступило в силу с **29 сентября 2022 г.**

01.3 Ведомственные акты

6 сентября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 2 сентября 2022 г. № 711/пр](#) «О внесении изменений в форму разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, утвержденную приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 3 июня 2022 г. № 446/пр» (далее - приказ).

Приказом скорректирована форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию в целях уточнения фактических показателей объекта капитального строительства, необходимых для заполнения формы федерального статистического наблюдения № С-1 «Сведения о вводе в эксплуатацию зданий и сооружений», утвержденной приказом Росстата от 30 июля 2021 г. № 464.

Приказ вступил в силу с **17 сентября 2022 г.**

20 сентября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 1 июня 2022 г. № 443/пр](#) «Об установлении в 2022 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 2022 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 **1 октября 2022 г.**

28 сентября 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минстроя России от 25 августа 2022 г. № 696/пр](#) «Об утверждении Административного регламента Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, указанных в пункте 4 части 5 и пункте 1 части 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации (за исключением объектов капитального строительства, в отношении которых выдача разрешений на ввод в эксплуатацию возложена на иные федеральные органы исполнительной власти)» (далее - приказ).

Приказом актуализирован регламент выдачи Минстроем России разрешений на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства.

Установлен исчерпывающий перечень документов, необходимых для предоставления государственной услуги, определяются состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур, а также варианты предоставления государственной услуги.

Приказ вступил в силу с **9 октября 2022 г.**

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 сентября 2022 г. введены в действие:

1. [ГОСТ Р 21.001-2021](#) «Система проектной документации для строительства. Общие положения», утвержденный [приказом Росстандарта от 10 декабря 2021 г. № 1762-ст](#);

2. [ГОСТ Р 21.301-2021](#) «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям», утвержденный [приказом Росстандарта от 2 декабря 2021 г. № 1679-ст](#);

3. [ГОСТ Р 21.302-2021](#) «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям», утвержденный [приказом Росстандарта от 7 декабря 2021 г. № 1722-ст](#);

4. [ГОСТ Р 56380-2021](#) «Сети теплоснабжения и горячего водоснабжения из предизолированных труб. Дистанционный контроль качества», утвержденный [приказом Росстандарта от 10 декабря 2021 г. № 1763-ст](#);

5. [ГОСТ Р 70070-2022](#) «Здания и сооружения. Методы определения коэффициента эксплуатации освещения», утвержденный [приказом Росстандарта от 14 апреля 2021 г. № 212-ст](#);

6. [ГОСТ Р 70072-2022](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования», утвержденный [приказом Росстандарта от 2 августа 2022 г. № 716-ст](#).

02.2 Прекратившие действие

С 1 сентября 2022 г. прекратили действие:

1. [ГОСТ 21.001-2013](#) «Система проектной документации для строительства. Общие положения», утвержденный [приказом Росстандарта от 17 декабря 2013 г. № 2288-ст](#);

2. [ГОСТ 21.301-2014](#) «Система проектной документации для строительства. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям», утвержденный [приказом Росстандарта от 26 ноября 2014 г. № 1831-ст](#);

3. [ГОСТ 21.302-2013](#) «Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям», утвержденный [приказом Росстандарта от 30 декабря 2013 г. № 2385-ст](#);

4. [СП 118.13330.2012*](#) «Общественные здания и сооружения», утвержденный [приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/10](#);

5. [СП 24.13330.2011](#) «Свайные фундаменты», утвержденный [приказом Минрегиона России от 27 декабря 2010 г. № 786](#);

6. [СП 31.13330.2012](#) «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденный [приказом Минрегиона России от 29 декабря 2011 г. № 635/14](#);

7. [СП 54.13330.2016](#) «Здания жилые многоквартирные», утвержденный [приказом Минстроя России от 3 декабря 2016 г. № 883/пр](#);

8. [СП 56.13330.2011](#) «Производственные здания», утвержденный [приказом Минрегиона России от 30 декабря 2010 г. № 850](#).

Иные документы

В справочно-информационной системе «КонсультантПлюс» размещены письма Министра России: [от 7 сентября 2022 г. № 45276-СИ/09](#), [от 20 сентября 2022 г. № 48203-ИФ/09](#), [от 26 сентября 2022 г. № 49208-ИФ/09](#) «Об индексах изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2022 года».

Минстрой России информирует о рекомендуемой величине индексов изменения сметной стоимости строительства в III квартале 2022 г. Индексы разработаны в том числе с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Также Минстрой России сообщает, что индексы для отдельных субъектов Российской Федерации будут сообщены дополнительно.