



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

февраль 2022 г. (№ 14)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Постановления Правительства Российской Федерации	3
Нормативные технические документы	7
02.1 Вступившие в действие	7
02.2 Прекратившие действие	10
Иные документы	11

Нормативные правовые акты

За отчетный период (февраль 2022 г.) федеральные законы, Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не издавались.

01.1 Постановления Правительства Российской Федерации

1 февраля 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 января 2022 г. № 67 «О лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия \(памятников истории и культуры\) народов Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»](#) (вместе с «Положением о лицензировании деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации»).

Документом уточнены лицензионные требования, предъявляемые к соискателю лицензии, а также установлено, что для получения лицензии или внесения изменений в реестр лицензий лицензиат направляет в лицензирующий орган в электронной форме заявление, подписанное усиленной квалифицированной электронной подписью, и необходимые документы через единый портал госуслуг.

Ряд актов Правительства Российской Федерации признан утратившим силу, в их числе постановление Правительства Российской Федерации от 19 апреля 2012 г. № 349, принятое для регулирования аналогичных вопросов.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.**, за исключением части положений, устанавливающих лицензионные требования предъявляемых к лицензиату. Установленный порядок лицензирования действует до 1 сентября 2028 г., за исключением положений, для которых предусмотрен иной срок действия.

8 февраля 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства](#)

[Российской Федерации от 2 февраля 2022 г. № 87](#) «О предоставлении государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам, в том числе путем приобретения облигаций юридических лиц при их первичном размещении, в целях реализации проектов по строительству, реконструкции, модернизации объектов инфраструктуры, и о внесении изменения в Положение о Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации» (далее – постановление).

Постановление утверждено с целью установления порядка и условий предоставления государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам в целях реализации проектов по строительству, реконструкции модернизации объектов инфраструктуры.

Утвержденные постановлением Правила предоставления государственной корпорацией – Фондом содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства за счет привлеченных средств Фонда национального благосостояния займов юридическим лицам в целях реализации проектов по строительству, реконструкции модернизации объектов инфраструктуры (далее – Правила предоставления займов), предусматривают, что предоставляемые займы могут быть использованы на оплату расходов, на закупку оборудования и материалов в целях реализации проекта, на оплату строительно-монтажных работ, предусмотренных проектом, на оплату работ по инженерным изысканиям в целях подготовки проектной документации, на оплату работ по подготовке проектной документации, а также на оплату проведения экспертизы.

Предоставление займов осуществляется на период не более 25 лет.

Заём может быть предоставлен при условии, когда стоимость проекта составляет не менее 100 млн руб., а планируемое заёмное финансирование проекта за счет средств, полученных из Фонда национального благосостояния, не превышает 80 процентов стоимости проекта.

Важным условием предоставления займов является наличие для каждого планируемого к реализации объекта коммунальной инфраструктуры положительного заключения по результатам технологического и ценового аудита объектов, включенных в проект, предусматривающий строительство, реконструкцию, модернизацию объектов инфраструктуры. Приложением к

Правилам предоставления займов установлены правила проведения такого технологического и ценового аудита (далее – Правила проведения ТЦА).

Правилами предоставления займов определены понятия «объекта коммунальной инфраструктуры» как объекта капитального строительства, который относится к объекту теплоснабжения или к объекту централизованной системы горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, предназначенной для приема, транспортировки и очистки сточных вод, а также «проекта» – ограниченного по времени и ресурсам комплекса мероприятий, направленных на строительство, реконструкцию, модернизацию одного или нескольких систем коммунальной инфраструктуры.

Технологический и ценовой аудит будет проводиться ФАУ «Главгосэкспертиза России» (пункт 3 Правил проведения ТЦА).

Аудиту подлежат проект задания на проектирование, а также материалы, подтверждающие решения, содержащиеся в таком задании на проектирование.

Также постановлением поручено Министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации до 1 марта 2022 г. утвердить типовую форму заключения по результатам технологического и ценового аудита объектов, включаемых в проект, и требования к оформлению такого заключения.

Постановление вступило в силу с **16 февраля 2022 г.**

16 февраля 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2022 г. № 160 «О внесении изменений в Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»](#).

Внесены поправки, связанные с развитием реестровой модели, проведением оценки соответствия соискателя лицензии или лицензиата лицензионным требованиям в форме документарной и выездной оценки с применением оценочного листа, в том числе с использованием средств дистанционного взаимодействия, а также установлением возможности осуществления лицензируемого вида деятельности иностранными юридическими лицами.

Постановление вступило в силу с **1 марта 2022 г.**

22 февраля 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2022 г. № 223](#) «Об утверждении организационно-технических требований к порядку хранения, использования и отмены указанных в статьях 17.2 и 17.3 Федерального закона «Об электронной подписи» доверенностей».

Реализованы положения Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи» и статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», включающие требования к порядку хранения доверенности, требования к порядку отмены доверенности.

Постановление вступило в силу **1 марта 2022 г.** и действует до 1 марта 2028 г.

22 февраля 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 21 февраля 2022 г. № 224](#) «Об утверждении требований к нормативным правовым актам федеральных органов исполнительной власти, устанавливающим порядок представления доверенности в предусмотренном пунктом 2 части 1 статьи 17.2 Федерального закона «Об электронной подписи» случае, и требований к порядку представления доверенности в предусмотренном пунктом 2 статьи 17.3 Федерального закона «Об электронной подписи» случае».

Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, устанавливающие порядок представления доверенности в электронной форме в машиночитаемом виде, подтверждающей полномочия лица, действующего от имени юридического лица и не являющегося уполномоченным на действия от имени такого юридического лица без доверенности, в установленном пунктом 2 части 1 статьи 17.2 Федерального закона «Об электронной подписи» случае должны содержать, в том числе определенные Правительством Российской Федерации положения.

Также с указанной даты вступают в силу требования к порядку представления доверенности в предусмотренном пунктом 2 статьи 17.3 Федерального закона «Об электронной подписи» случае.

Постановление вступило в силу с **1 марта 2022 г.** и действует до 1 марта 2028 г.

Нормативные технические документы

02.1 Вступившие в действие

С 1 февраля 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59622-2021](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование железобетонных элементов» утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2021 г. № 1701-ст.](#)

Стандарт распространяется на мостовые сооружения, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования (далее - автомобильные дороги), в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов.

Стандарт устанавливает правила проектирования железобетонных элементов пролетных строений и опор при проектировании новых, реконструируемых и подвергаемых капитальному ремонту или ремонту мостовых сооружений постоянного типа, а также пешеходных мостов.

Стандарт не распространяется на проектирование:

- совмещенных мостов;
- мостовых сооружений на внутрихозяйственных дорогах промышленных, сельскохозяйственных и лесозаготовительных предприятий;
- коммуникационных мостов, не предназначенных для пропуска транспортных средств и пешеходов. Требования стандарта распространяются на мостовые сооружения, предназначенные для эксплуатации в любых климатических условиях и в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

С 1 февраля 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59623-2021](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование стальных элементов», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2021 г. № 1702-ст.](#)

Стандарт распространяется на мостовые сооружения, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования (далее - автомобильные дороги), в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов.

Стандарт устанавливает правила проектирования стальных элементов пролетных строений при проектировании новых, реконструируемых и

подвергаемых капитальному ремонту или ремонту мостовых сооружений постоянного типа, а также пешеходных мостов.

Стандарт не распространяется на проектирование:

- висячих, вантовых и арочных мостов с подвесками из канатов;
- совмещенных мостов;
- мостовых сооружений на внутрихозяйственных дорогах промышленных, сельскохозяйственных и лесозаготовительных предприятий;
- механизмов разводных мостов;
- деформационных швов;
- опорных частей;
- стальных конструкций с предварительным напряжением;
- коммуникационных мостов, не предназначенных для пропуска транспортных средств и пешеходов.

Требования стандарта распространяются на мостовые сооружения, предназначенные для эксплуатации в любых климатических условиях и в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

С 1 февраля 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59624-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Проектирование сталежелезобетонных элементов»](#), утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 декабря 2021 г. № 1716-ст.](#)

Стандарт распространяется на мостовые сооружения, расположенные на автомобильных дорогах общего пользования (далее - автомобильные дороги), в том числе при прохождении автомобильных дорог общего пользования по территории населенных пунктов.

Стандарт устанавливает правила проектирования сталежелезобетонных элементов пролетных строений при проектировании новых, реконструируемых и подвергаемых капитальному ремонту или ремонту мостовых сооружений постоянного типа, а также пешеходных мостов.

Стандарт не распространяется на проектирование:

- совмещенных мостов;
- мостовых сооружений на внутрихозяйственных дорогах промышленных, сельскохозяйственных и лесозаготовительных предприятий;
- коммуникационных мостов, не предназначенных для пропуска транспортных средств и пешеходов.

Требования стандарта распространяются на мостовые сооружения, предназначенные для эксплуатации в любых климатических условиях и в районах с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно.

С 1 февраля 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59943-2021](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Системы мониторинга мостовых сооружений. Правила проектирования», утвержденный [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2021 г. № 1744-ст.](#)

Стандарт распространяется на системы мониторинга мостовых сооружений и устанавливает требования к правилам их проектирования при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и содержании автомобильных дорог общего пользования.

С 1 февраля 2022 г. введен в действие [ГОСТ Р 59972-2021](#) «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2021 г. № 1875-ст.](#)

Стандарт содержит требования к системам вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий в целях обеспечения нормативных параметров микроклимата для находящихся в них людей во все периоды года.

В стандарте приведены:

- исходные данные и требования к проектированию систем вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий;
- требования к параметрам воздушной среды помещений;
- требования по организации воздухообмена в помещениях;
- требования по организации работ от начала проектирования до ввода систем в эксплуатацию;
- справочные материалы.

При выборе проектных решений следует выполнять также требования других нормативных документов, относящихся к вентиляции и кондиционированию воздуха, выходящих за рамки стандарта.

В приложениях к стандарту приведены:

- рекомендации по проектированию систем вентиляции и кондиционирования воздуха (приложение А);

- данные о сроках службы вентиляционного оборудования и расходах на техническое обслуживание систем вентиляции и кондиционирования воздуха (приложение Б);
- данные по проектированию и эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха с низким потреблением энергии (приложение В);
- рекомендуемые скорости движения воздуха в системах вентиляции и кондиционирования воздуха (приложение Г).

02.2 Прекратившие действие

С **1 февраля 2022 г.** прекратил действие [ГОСТ Р ЕН 13779-2007](#) «Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования».

Иные документы

В справочно информационной системе «Гарант» размещено [решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 1 февраля 2022 г. № 19 «О порядке введения в действие изменений, внесенных в технические регламенты Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава» \(ТР ТС 001/2011\), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» \(ТР ТС 002/2011\) и «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» \(ТР ТС 003/2011\) Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 90».](#)

Производство и выпуск в обращение на таможенной территории ЕАЭС продукции, являющейся объектом технического регулирования технических регламентов, при наличии документов об оценке соответствия допускаются до окончания срока действия таких документов.

Кроме того, до 8 апреля 2024 г. допускаются производство и выпуск в обращение на территориях государств - членов ЕАЭС продукции (за исключением высокоскоростного железнодорожного подвижного состава), не подлежавшей до 6 апреля 2022 г. обязательной оценке соответствия обязательным требованиям, установленным актами, входящими в право Евразийского экономического союза, или законодательством государства - члена ЕАЭС, без документов об обязательной оценке соответствия продукции и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке).

При сертификации продукции в целях подтверждения ее соответствия требованиям технических регламентов по решению органа по сертификации могут учитываться результаты испытаний сертифицируемой продукции, проведенных или начатых до 6 апреля 2022 г., с учетом особенностей, установленных техническими регламентами. Указанные испытания могут быть учтены при сертификации только в том случае, если по их результатам в конструкцию продукции и технологию ее изготовления не было внесено существенных изменений, требующих проведения повторных исследований (испытаний) и измерений.

В справочно-информационной системе «Консультант Плюс» размещено [решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 февраля 2022 г. № 23 «Об утверждении перечня продукции, подлежащей обязательной оценке соответствия требованиям технического регламента Евразийского](#)

экономического союза «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования».

Для целей применения перечня необходимо пользоваться как наименованием продукции, так и кодом ТН ВЭД ЕАЭС.

Вместо представления декларации о соответствии подача таможенной декларации может сопровождаться представлением сертификата о соответствии.

На официальном сайте МЧС России опубликовано [распоряжение МЧС России от 8 февраля 2022 г. № 68](#) «Об утверждении перечня вопросов, применяемых при проведении квалификационного экзамена для подтверждения наличия у претендента специальных знаний в области пожарной безопасности, необходимых для проектирования».

Приводятся вопросы в области проектирования, в частности:

- систем пожаротушения;
- систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и эвакуации при пожаре;
- систем противопожарного водоснабжения;
- автоматических систем противодымной вентиляции;
- автоматических систем передачи извещений о пожаре;
- противопожарных занавесов и завес.