



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА
РОССИИ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

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

май 2019 (№ 5)

**УПРАВЛЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЭКСПЕРТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

Оглавление

БЮЛЛЕТЕНЬ	1
Нормативные правовые акты	3
01.1 Федеральные законы	4
01.2 Постановления Правительства Российской Федерации	6
01.3 Ведомственные акты	9
Нормативные технические документы	10
02.1 Вводятся в действие	11
Иные материалы	16
03.1 Иные материалы	17



Нормативные правовые акты

01.



За отчетный период (май 2019 г.) Указы Президента Российской Федерации в сфере деятельности ФАУ «Главгосэкспертиза России» не издавались.

01.1 Федеральные законы

1 мая 2019 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован Федеральный закон [от 1 мая 2019 г. № 81-ФЗ](#) «О внесении изменения в статью 7 Федерального закона «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» в части полномочий по проведению проверки проектной документации объектов использования атомной энергии, строительство которых осуществляется за пределами территории Российской Федерации, а также результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации».

Федеральным законом предусматривается наделение Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» полномочием по проведению проверки проектной документации объектов использования атомной энергии, строительство которых осуществляется за пределами территории Российской Федерации в соответствии с международными договорами Российской Федерации, на предмет оценки соответствия требованиям законодательства иностранного государства, на территории которого осуществляется строительство такого объекта использования атомной энергии, требованиям действующих на территории Российской Федерации технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим, экологическим требованиям, требованиям пожарной, промышленной, ядерной, радиационной и иной безопасности (в части, не противоречащей требованиям законодательства иностранного государства, на территории которого осуществляется строительство такого объекта использования атомной энергии), а также результатам инженерных изысканий, выполненных для подготовки указанной проектной документации, и проверке результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки указанной проектной документации, на предмет оценки соответствия требованиям законодательства иностранного государства, на территории которого



осуществляется строительство такого объекта использования атомной энергии, требованиям действующих на территории Российской Федерации технических регламентов (в части, не противоречащей требованиям законодательства иностранного государства, на территории которого осуществляется строительство такого объекта использования атомной энергии).

Федеральный закон [вступил в силу](#) с 12 мая 2019 г.



01.2 Постановления Правительства Российской Федерации

24 мая 2019 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 15 мая 2019 г. № 604 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»](#).

Постановление вносит изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452 «О мониторинге цен строительных ресурсов» (Правила мониторинга цен строительных ресурсов), в Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» и направленно на совершенствование регулирования в сфере ценообразования и сметного нормирования в строительной отрасли.

В частности, расширен перечень источников информации, необходимой для формирования сметных цен строительных ресурсов, и определена степень участия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, государственных корпораций и компаний с государственным участием в механизме определения сметной стоимости строительства.

Постановление содержит определения таких понятий, как «индексы изменения сметной стоимости строительства», «ценообразующие строительные ресурсы», «ресурсно-технологическая модель», «сводная номенклатура ценообразующих ресурсов», «перечни специализированных ценообразующих строительных ресурсов».

Также постановление переносит срок размещения в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве (ФГИС ЦС) сметных цен строительных ресурсов с 2019 года на 2022 год.

Постановление Правительства Российской Федерации [вступило в силу с 1 июня 2019 г.](#)



30 мая 2019 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2019 г. № 671 «О внесении изменений в Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»](#)

Постановление направлено на реализацию положений Федеральных законов от 3 августа 2018 г. № 340-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и дополняет Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (далее - Положение), утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, в том числе следующими полномочиями:

- определение критериев, на основании которых устанавливается аналогичность проектируемого объекта капитального строительства объекту, применительно к которому подготовлена такая экономически эффективная проектная документация повторного использования;
- принятие решения о признании проектной документации экономически эффективной проектной документацией повторного использования;
- утверждение классификатора объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства);
- определение критериев отнесения отдельных объектов капитального строительства, к объектам массового пребывания граждан;
- согласование размещения уполномоченными региональными органами власти в национальном фонде алгоритмов и программ



типового программного обеспечения и типовой документации в сфере градостроительной деятельности.

Постановление Правительства Российской Федерации [вступило в силу](#) с 7 июня 2019 г.



01.3 Ведомственные акты

22 мая 2019 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Министра России от 8 апреля 2019 г. № 211/пр](#) «Об утверждении перечней вопросов для проведения проверки знаний в форме тестирования и устного экзамена на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий» (зарегистрирован Минюстом России 21 мая 2019 г., регистрационный № 54680).

Приказом утвержден перечень вопросов для проведения проверки знаний в форме тестирования на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий (9296 вопросов) и перечень вопросов для проведения проверки знаний в форме устного экзамена на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий (798 вопросов), не предусматривая дифференциацию в зависимости от направлений деятельности, по которым претенденты (эксперты) имеют намерение получить право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий,.

Также приказ признает утратившими силу приказ Министра России от 21 января 2015 г. № 24/пр «Об утверждении перечня вопросов для проведения проверки знаний в форме тестирования на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий» и приказ Министра России от 27 марта 2018 г. № 168/пр «Об утверждении перечня вопросов для проведения проверки знаний в форме устного экзамена на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий».

Приказ Министра России [вступил в силу](#) со **2 июня 2019 г.**



Нормативные технические документы

02.



02.1 Вводятся в действие

С **1 мая 2019 г.** введен в действие [ГОСТ Р 58403-2019](#) «Системы беспроводные объектовые охранной сигнализации. Классификация. Общие положения», утвержденный приказом Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии [от 23 апреля 2019 г. № 165-ст.](#)

Стандарт распространяется на разрабатываемые и модернизируемые беспроводные объектовые системы охранной (тревожной) сигнализации, предназначенные для их использования в составе систем тревожной сигнализации по ГОСТ 31817.1.1, систем централизованного наблюдения по ГОСТ Р 56102.1, а также для использования в качестве систем локальной охраны.

Стандарт устанавливает:

- основные термины и определения для использования при разработке, промышленном производстве, поставке потребителям и практическом применении беспроводных объектовых систем охранной (тревожной) сигнализации, нормативно-технических и методических документов в области охраны и обеспечения безопасности объектов и имущества;

- единую классификацию и условные обозначения устройств в составе беспроводных объектовых систем охранной (тревожной) сигнализации;

- общие положения, определяющие функциональный состав и назначение устройств беспроводных объектовых систем охранной (тревожной) сигнализации.

Стандарт не распространяется на системы тревожной сигнализации, применяемые в системах специального назначения и системах физической защиты ядерно-опасных и других особо важных объектов.

С **5 мая 2019 г.** вступило в силу Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии «О перечне технических регламентов Евразийского экономического союза (технических регламентов Таможенного союза)» [от 2 апреля 2019 г. № 52.](#)



Утвержденный перечень включен в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Евразийского экономического союза.

С 8 мая 2019 г. введен в действие [СП 413.1325800.2018](#) «Здания и сооружения, подверженные динамическим воздействиям. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 7 ноября 2018 г. № 707/пр.](#)

Свод правил распространяется на проектирование конструкций зданий и сооружений, подверженных динамическим воздействиям, кроме сейсмических и ветровых.

Свод правил не распространяется на проектирование оснований и фундаментов зданий и сооружений, подверженных динамическим воздействиям.

С 13 мая 2019 г. введен в действие [СП 414.1325800.2018](#) «Несъемная опалубка. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 12 ноября 2018 г. №719/пр.](#)

Свод правил распространяется на проектирование монолитных и сборномонолитных зданий и сооружений, возводимых с помощью несъемной опалубки.

Свод правил не распространяется на несъемную опалубку из бетонов на силикатных, полимерных, гипсовых и других видах вяжущих, на органических заполнителях нерастительного происхождения (типа полистирола, пенополиуретана и т.д.), из кирпичных кладок, из фибролита на портландцементе, из просечно-вытяжных и стальных профилированных листов, с применением гипсокартонных листов.

С 16 мая 2019 г. введен в действие [СП 415.1325800.2018](#) «Здания общественные. Правила акустического проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 15 ноября 2018 г. №728/пр.](#)



Свод правил распространяется на акустическое проектирование, обеспечивающее оптимальные акустические условия в новых и реконструируемых крытых залах спортивно-зрелищных сооружений большой вместимости различного назначения, в том числе:

- в универсальных спортивно-концертных залах вместимостью от 10 тыс. человек и более, со стационарной игровой площадкой, предназначенных для игровых видов спорта, с возможностью размещения зрителей на игровой площадке для проведения концертных мероприятий;

- на аренах и стадионах, с возможностью их трансформаций от открытого до полностью закрытого типа вместимостью более 20 тыс. человек.

С 21 мая 2019 г. введен в действие [СП 98.13330.2018](#) «Трамвайные и троллейбусные линии», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 20 ноября 2018 г. № 735/пр.](#)

Свод правил распространяется на проектирование вновь строящихся и реконструируемых транспортных сооружений, располагаемых в населенных пунктах: трамвайных линий (с шириной рельсовой колеи на прямых участках 1524 мм) обычных, скоростных, грузовых и служебных, а также располагаемых на территории депо и ремонтных мастерских (заводов); троллейбусных линий; зданий и сооружений для хранения, ремонта и обслуживания подвижного состава электрифицированного транспорта.

С 29 мая 2019 г. введен в действие [СП 131.13330.2018](#) «Строительная климатология», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 28 ноября 2018 г. № 763/пр.](#)

Свод правил устанавливает климатические параметры, которые применяют при проектировании зданий и сооружений, систем отопления, вентиляции, кондиционирования, водоснабжения, при планировке и застройке городских и сельских поселений территории Российской Федерации.



С **30 мая 2019 г.** введен в действие [СП 398.1325800.2018](#) «Набережные. Правила градостроительного проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 29 ноября 2018 г. № 773/пр.](#)

Свод правил распространяется на проектирование и благоустройство вновь возводимых и реконструируемых набережных общественного назначения на побережьях водных объектов – морей, рек, естественных и искусственных водоемов (озер, прудов, каналов, водохранилищ).

С **31 мая 2019 г.** введен в действие [СП 416.1325800.2018](#) «Инженерная защита берегов приливных морей. Правила проектирования», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 30 ноября 2018 г. № 781/пр.](#)

Свод правил распространяется на проектирование сооружений инженерной защиты берегов приливных морей.

С **31 мая 2019 г.** введен в действие [СП 399.1325800.2018](#) «Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа», утвержденный приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации [от 30 ноября 2018 г. № 780/пр.](#)

Свод правил устанавливает требования к проектированию, строительству (в том числе реконструкции или ремонту) наружных сетей холодного водоснабжения, водоотведения (в том числе дренажных сетей) с использованием труб, соединительных деталей, колодцев и емкостей, изготовленных из полиэтилена, блок-сополимера пропилена, непластифицированного поливинилхлорида, а также ориентированного непластифицированного поливинилхлорида.

Свод правил распространяется на напорные и безнапорные трубопроводы:

- при открытой прокладке;
- бестраншейной прокладке, в том числе методами горизонтально-направленного бурения;



- реконструкции трубопроводов методом протяжки внутри них новых полимерных трубопроводов;
- прокладке в особых природно-климатических условиях, включая просадочные, многолетне-мерзлые, подрабатываемые территории, площадки с сейсмичностью свыше 6 баллов и т.п.



Иные материалы

03.



03.1 Иные материалы

20 мая 2019 г. на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликовано [распоряжение Правительства Российской Федерации от 10 мая 2019 г. № 914-р](#) «О внесении изменений в Перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. № 1316-р».

В частности, распоряжением:

- вводится новый вид загрязняющих веществ – «Пыль каменного угля»;
- в качестве самостоятельного вида загрязняющих веществ выделяется этенилбензол (стирол);
- исключается терефталевая кислота.

На официальном сайте Минстроя России опубликовано письмо Минстроя России [от 17 мая 2019 г. № 17798-ДВ/09](#) «Об индексах изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2019 года».

Минстрой России в дополнение к письму от 10 апреля 2019 г. № 12661-ДВ/09 сообщает о рекомендуемой величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительства во II квартале 2019 года, в том числе величине прогнозных индексов изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, пусконаладочных работ, проектных и изыскательских работ.

Указанные прогнозные индексы разработаны, в частности, с использованием данных по ценообразованию в строительстве за I квартал 2019 года с учетом прогнозного показателя инфляции, установленного Минэкономразвития России.

Отмечается, что индексы на оборудование, на прочие работы и затраты будут сообщены дополнительно.