



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**июнь 2022 г. (№ 18)**

**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
01.3 Ведомственные акты	7
Нормативные технические документы	12
02.1 Вступившие в действие	12
Иные документы	15

# Нормативные правовые акты

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

## 01.1 Постановления Правительства Российской Федерации

**1 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2022 г. № 994](#) «Об утверждении Правил аккредитации юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий и Правил формирования и ведения государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, и о признании утратившим силу Постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2243».

Определен порядок формирования и ведения государственного реестра юридических лиц, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.

Признано утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2020 г. № 2243, регулирующие аналогичные правоотношения.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** (за исключением отдельного положения утвержденных Правил аккредитации, которое вступает в силу с 1 сентября 2023 г.) и действует до 1 сентября 2028 г.

**1 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2022 г. № 997](#) «О внесении изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154».

Реализованы положения Федерального закона от 30 декабря 2021 г. № 438-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О теплоснабжении».

Предусмотрено, что перевод открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения должен оцениваться как экономически эффективный в случае, если чистая приведенная стоимость проекта по переводу открытых систем теплоснабжения (горячего водоснабжения), отдельных участков таких систем на закрытые системы горячего водоснабжения на прогнозный период, равный 10 годам, с учетом инвестиционной стадии проекта имеет положительное значение.

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

**2 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1009 «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»](#) (вместе с «Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности»).

Эксперты аттестуются по областям аттестации, определяемым путем соотнесения видов объектов экспертизы промышленной безопасности и типовых наименований опасных производственных объектов.

Областям аттестации экспертов присваиваются буквенно-цифровые обозначения, которые публикуются на официальном сайте Ростехнадзора в сети «Интернет».

В зависимости от классов опасности опасных производственных объектов, в отношении которых проводится экспертиза промышленной безопасности, устанавливаются следующие категории экспертов:

- первая категория – с правом проведения экспертизы в отношении опасных производственных объектов I, II, III и IV классов опасности;
- вторая категория – с правом проведения экспертизы в отношении опасных производственных объектов II, III и IV классов опасности;
- третья категория – с правом проведения экспертизы в отношении опасных производственных объектов III и IV классов опасности.

Эксперты подлежат очередной аттестации каждые 5 лет.

Признается утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2015 г. № 509, которым регулируются аналогичные правоотношения.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 1 сентября 2028 г.

**2 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2022 г. № 1017](#) «О внесении изменений в Положение о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации».

Постановлением Минстрой России наделяется полномочием на утверждение порядка представления информации об объектах капитального строительства, включенных в федеральный реестр незавершенных объектов капитального строительства в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, и полномочием на утверждение порядка разработки, утверждения и мониторинга хода реализации плана мероприятий по снижению количества объектов незавершенного строительства.

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

**10 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 10 июня 2022 г. № 1062](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2022 г. № 603».

Скорректировано одно из условий необходимых для выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, не являющихся линейными объектами, на двух и более земельных участках, разрешений на ввод в эксплуатацию таких объектов, а также скорректирован соответствующий порядок, в том числе для выдачи необходимых для этих целей градостроительных планов земельных участков.

Постановление вступило с **10 июня 2022 г.**

**29 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 28 июня 2022 г. № 1148](#) «Об изменении существенных условий государственных контрактов, предметом которых являются ремонт и (или) содержание автомобильных дорог общего пользования федерального значения, и о внесении изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 9 августа 2021 г. № 1315» (далее - Постановление).

Согласно Постановлению в 2022 году допускается изменение существенных условий государственных контрактов, заключенных до 1 июля 2022 г., предметом которых являются ремонт и (или) содержание автомобильных дорог общего пользования федерального значения, сторонами которых являются Федеральное дорожное агентство или подведомственные ему федеральные казенные учреждения, если при исполнении таких контрактов возникли независящие от сторон контрактов обстоятельства, влекущие невозможность их исполнения, при соблюдении следующих условий:

- государственным заказчиком как получателем бюджетных средств могут быть изменены существенные условия контракта более чем на 30 процентов в пределах доведенных лимитов бюджетных обязательств на срок исполнения контракта;

- размер изменения (увеличения) цены контракта, финансируемого с привлечением средств публичных образований, подлежит проверке на предмет достоверности определения указанного размера организацией, осуществляющей государственную экспертизу проектной документации, в случае изменения существенных условий контракта в связи с увеличением цен на строительные ресурсы;

- срок проведения указанной выше проверки не может превышать 14 рабочих дней;

- размер изменения цены контракта определяется в порядке, установленном методикой, установленной Постановлением.

Постановлением также установлен порядок действий сторон для изменения указанных контрактов.

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

## 01.2 Ведомственные акты

**1 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Ростехнадзора от 21 декабря 2021 г. № 444](#) «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов» (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68666).

Федеральные нормы и правила устанавливают требования, направленные на обеспечение промышленной безопасности, предупреждение аварий, случаев производственного травматизма при эксплуатации технологических трубопроводов на опасных производственных объектах, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества, указанные в подпунктах «а», «б», «в», «д», «е», «ж» пункта 1 приложения 1 к Федеральному закону «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», в количествах, указанных в приложении 2 к данному федеральному закону.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 1 сентября 2028 г.

**1 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Росреестра от 19 июня 2022 г. № П/0150](#) «Об утверждении требований к форме ходатайства об установлении публичного сервитута, содержанию обоснования необходимости установления публичного сервитута» (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68672).

Приказом предусмотрено, что обоснование необходимости установления публичного сервитута должно содержать, в частности, реквизиты правоустанавливающих или правоудостоверяющих документов на инженерное сооружение, размещение которого предусмотрено на условиях публичного сервитута, в целях установления публичного сервитута в отношении существующего инженерного сооружения для его эксплуатации.

Форма ходатайства об установлении публичного сервитута закреплена в приложениях к документу.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 31 августа 2028 г..

**2 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Росреестра от 19 апреля 2022 г. № П/0151](#) «Об утверждении требований к форме и содержанию ходатайства об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, состава прилагаемых к нему документов, а также порядка и способов подачи ходатайства об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд и прилагаемых к нему документов в форме электронных документов с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и требований к их формату» (зарегистрировано Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68694).

Установлены состав прилагаемых к ходатайству документов, порядок и способы подачи ходатайства и документов в форме электронных документов с использованием сети Интернет и требования к их формату.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 31 августа 2028 г.

**2 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Росреестра от 19 апреля 2022 г. № П/0148](#) «Об утверждении требований к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и формату схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории при подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории в форме электронного документа, формы схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе» (зарегистрировано Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68695).

Документом переутверждаются требования к подготовке схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории и к ее формату в форме электронного документа, а также форма соответствующей схемы, подготовка которой осуществляется в форме документа на бумажном носителе.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 31 августа 2028 г.

**2 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации pravo.gov.ru опубликован [приказ Минтранса России от 6 апреля](#)



[2022 г. № 121](#) «Об утверждении Перечня документов, представляемых в целях аттестации сил обеспечения транспортной безопасности в орган аттестации субъектом транспортной инфраструктуры, специализированной организацией в области обеспечения транспортной безопасности, организацией, претендующей на аккредитацию для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, подразделением транспортной безопасности или организацией, претендующей на аккредитацию в качестве подразделения транспортной безопасности, формы заключения органа аттестации об отсутствии у лица, принимаемого на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или выполняющего такую работу, ограничений на ее выполнение и Порядка ведения документов по учету выданных заключений об отсутствии у лица, принимаемого на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или выполняющего такую работу, ограничений на ее выполнение» (зарегистрирован Минюстом России 1 июня 2022 г., регистрационный № 68700).

Приказом утвержден перечень документов, представляемых в целях аттестации сил обеспечения транспортной безопасности в орган аттестации субъектом транспортной инфраструктуры, специализированной организацией в области обеспечения транспортной безопасности, организацией, претендующей на аккредитацию для проведения оценки уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств, подразделением транспортной безопасности или организацией, претендующей на аккредитацию в качестве подразделения транспортной безопасности.

Предусмотрены форма заключения органа аттестации об отсутствии у лица, принимаемого на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности, или выполняющего такую работу, ограничений на ее выполнение и порядок ведения документов по учету выданных заключений.

Признан утратившим силу аналогичный приказ Минтранса России от 28 августа 2020 № 333.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 1 сентября 2028 г.

**8 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минстроя России от 21 апреля 2022 г. № 307/пр](#) «Об утверждении Формы задания застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального

строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации» (зарегистрирован Минюстом России 8 июня 2022 г., регистрационный № 68783) (далее – приказ).

Приказ разработан в соответствии с частью 12.4 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации и подпунктом 5.2.101(36) пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, и утверждает Форму задания застройщика или технического заказчика на проектирование объекта капитального строительства, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которого осуществляются с привлечением средств бюджетной системы Российской Федерации.

Приказ вступил в силу с **19 июня 2022 г.**

**10 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Министра России от 30 марта 2022 г. № 220/пр](#) «Об утверждении критериев отнесения уникальных объектов капитального строительства и объектов, на которых возможно одновременное пребывание более 5 тыс. человек, к потенциально опасным объектам» (зарегистрирован Минюстом России 10 июня 2022 г., регистрационный № 68825).

Критерии утверждены в соответствии с Правилами разработки критериев отнесения объектов всех форм собственности к потенциально опасным объектам, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2020 г. № 1226.

Предусмотрено 6 категорий опасности потенциально опасных объектов, аварии на которых могут стать источником возникновения чрезвычайной ситуации, соответственно, федерального, межрегионального, регионального, межмуниципального, муниципального и локального характера.

Приказ вступил в силу с **21 июня 2022 г.**

**27 июня 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Минэнерго России от 15 апреля 2022 г. № 327](#) «Об утверждении требований к сопряженным объектам инфраструктуры в целях обеспечения размещения сетей

электросвязи (их отдельных элементов) на воздушных линиях электропередачи» (зарегистрирован Минюстом России 24 июня 2022 г. № 68988).

Требования являются обязательными для владельцев и пользователей соответствующей инфраструктуры.

Приводятся:

требования к воздушным линиям электропередачи, используемым в целях размещения сетей электросвязи;

технологические нормы и требования при размещении сетей электросвязи на воздушных линиях электропередачи;

нормы проектирования при размещении сетей электросвязи на воздушных линиях электропередачи.

Предусматривается, что требования не распространяются на правоотношения между владельцами и пользователями инфраструктуры, возникшие до их вступления в силу.

Приказ вступил в силу **8 июля 2022 г.**

# Нормативные технические документы

## 02.1 Вступившие в действие

С 1 июня 2022 г. введены в действие:

1. [ГОСТ Р 2.504-2021](#) «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Электронная конструкторская документация. Правила внесения изменений». Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2021 г. № 1152-ст.

Стандарт устанавливает порядок внесения изменений в электронную конструкторскую документацию (ЭКД) (в том числе ремонтные и эксплуатационные документы и электронную технологическую документацию под управлением автоматизированных систем управления данными об изделии (АС УДИ).

2. [ГОСТ Р 2.521-2021](#) «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Электронная конструкторская документация. Требования к форматам представления трехмерных геометрических моделей». Утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2021 г. № 1153-ст.

Стандарт устанавливает требования к форматам представления трехмерных геометрических моделей (далее - 3D-модели), применяемым на стадиях разработки, производства и эксплуатации изделия. Стандарт распространяется на изделия машиностроения и приборостроения.

3. [ГОСТ Р 59811-2021](#) «Безбарьерная среда жизнедеятельности инвалидов. Термины и определения». Утвержден [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2021 г. № 1327-ст.](#)

Установленные в стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в области формирования безбарьерной среды жизнедеятельности инвалидов, включая вопросы обеспечения физической доступности зданий и сооружений и городской среды в целом для инвалидов и иных маломобильных групп населения.

4. [ГОСТ Р 59812-2021](#) «Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности». Утвержден [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 октября 2021 г. № 1328-ст.](#)

Стандарт устанавливает общие требования к доступности объектов городской инфраструктуры с открытым доступом населения, с учетом характера услуг, оказываемых на этих объектах инвалидам и другим маломобильным группам населения (далее - МГН).

Стандарт предназначен для применения при ремонте, эксплуатации и содержании существующих зданий и сооружений, при экспертизе, оценке соответствия и сертификации указанных объектов, приведении их к необходимому уровню доступности, а также решению иных задач, с целью обеспечения для инвалидов и иных категорий МГН равных условий жизнедеятельности с другими гражданами, с учетом обеспечения реализации принципов «универсального дизайна» и «разумного приспособления».

5. [ГОСТ Р 70092-2022](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экономических изысканий». Утвержден [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 мая 2022 г. № 281-ст.](#)

Стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования и искусственные сооружения на них, за исключением улиц населенных пунктов, и устанавливает общие требования, определяющие проведение экономических изысканий при проектировании строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них.

6. [ПНСТ 576-2021](#) «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование оконечных элементов подводных шлангокабелей. Общие положения». Утвержден [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2021 г. № 65-пнст.](#) Стандарт разработан с целью установления единых правил и общих требований к проектированию, изготовлению, монтажу и эксплуатации оконечных элементов подводных шлангокабелей.

7. [ГОСТ Р 70092-2022](#) «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению экономических изысканий». Утвержден [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 мая 2022 г. № 281-ст.](#)

Стандарт распространяется на автомобильные дороги общего пользования и искусственные сооружения на них, за исключением улиц населенных пунктов, и устанавливает общие требования, определяющие проведение экономических изысканий при проектировании строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог общего пользования и искусственных сооружений на них.

С 30 июня 2022 г. введены в действие сметные нормы, утвержденные [приказом Минстроя России от 30 декабря 2021 г. № 1046/пр](#) (также опубликованы на [официальном сайте Минстроя России](#)).

Приказом были утверждены нормы на:

- строительные работы ГЭСН;
- монтаж оборудования ГЭСНм;
- капитальный ремонт оборудования ГЭСНмр;
- пусконаладочные работы ГЭСНп;
- ремонтно-строительные работы ГЭСНр;
- сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве, в базовом уровне цен по состоянию на 1 января 2022 г. ФСБЦ;
- сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2022 г. ФСЭМ.

## Иные документы

6 июня 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [распоряжение Правительства Российской Федерации от 2 июня 2022 г. № 1420-р.](#)

Распоряжением утвержден Перечень видов затрат, которые возникают в связи с реконструкцией, капитальным ремонтом существующих линейных объектов и которые включаются в сметную стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, указанных в пунктах 1 и 2 части 1 статьи 52.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

В указанный Перечень, в частности, входят затраты, включаемые в сметную стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта линейных объектов транспортной инфраструктуры федерального значения, транспортной инфраструктуры регионального значения или транспортной инфраструктуры местного значения при наличии утвержденного проекта планировки территории.

В справочно правовой системе Консультант плюс размещен [«Перечень вопросов, предлагаемых на квалификационном экзамене для аттестации экспертов в области промышленной безопасности»](#) (приложение к приказу Ростехнадзора от 31 мая 2022 г. № 174).

В перечне более 10 000 вопросов. Среди них, например, следующие:

в каком документе установлены критерии отнесения объекта к категории опасного производственного объекта;

каким документом подтверждается соответствие построенных, реконструированных опасных производственных объектов требованиям технических регламентов и проектной документации по результатам проведения государственного строительного надзора в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности;

в каком федеральном законе установлены виды деятельности, подлежащие лицензированию;

в лишении какого права заключается дисквалификация физического лица в сфере проведения экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов согласно норм Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;



каким законодательным актом установлен перечень объектов, относящихся к особо опасным и технически сложным.

В справочно правовой системе **Контур Норматив** размещено [решение Совета Евразийской экономической комиссии от 10 июня 2022 г. № 90 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» \(ТР ТС 004/2011\)»](#).

В частности, уточнен порядок применения технического регламента, расширен понятийный аппарат, определен порядок исполнения и представления эксплуатационных документов, входящих в комплект низковольтного оборудования бытового и небытового назначения, уточнен порядок обеспечения соответствия требованиям безопасности.

Кроме того, отдельные изменения внесены в перечень низковольтного оборудования, подлежащего подтверждению соответствия в форме сертификации.

Решение вступает в силу с 11 декабря 2022 г.

В справочно правовой системе **Контур Норматив** размещено [решение Совета Евразийской экономической комиссии от 10 июня 2022 г. № 91 «О внесении изменений в технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» \(ТР ТС 020/2011\)»](#).

В частности, скорректирована область применения технического регламента, расширен понятийный аппарат, определен порядок исполнения и представления эксплуатационных документов к техническому средству, уточнен порядок обеспечения соответствия требованиям по электромагнитной совместимости, внесены изменения в некоторые приложения к указанному техническому регламенту.

Решение вступает в силу с 11 декабря 2022 г.