



**ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА  
РОССИИ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

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

**май 2022 г. (№ 17)**

**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	5
01.3 Ведомственные акты	11
Нормативные технические документы	13
02.1 Вступившие в действие	13
02.2 Прекратившие действие	14
Иные документы	16

# Нормативные правовые акты

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

## 01.1 Федеральные законы

**1 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [Федеральный закон от 1 мая 2022 г. № 124-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»](#) (далее – **Федеральный закон**).

Федеральный закон предусматривает следующие значимые изменения.

Статья 5.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – Кодекс) дополнена частью 9.1, которая предусматривает, что федеральные органы исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, подведомственные им организации не вправе требовать от застройщика, технического заказчика представления документов, сведений, материалов, которые имеются у указанных органов и организаций при выполнении мероприятий при реализации проекта по строительству объекта капитального строительства.

Часть 12.2 статьи 48 Кодекса дополнена нормой, согласно которой при составлении сметы на капитальный ремонт в случае повышения категории магистральных газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов составление акта, утвержденного застройщиком или техническим заказчиком и содержащего перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов, не требуется.

Пункт 1 статьи 25.1 Федерального закона от 1 мая 1999 г. № 94-ФЗ «Об охране озера Байкал» изложен в новой редакции и предусматривает, что в центральной экологической зоне Байкальской природной территории допускается осуществление видов деятельности, необходимых для увеличения пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей в границах Байкальской природной

территории, в соответствии с Федеральным законом от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях реализации приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», по 31 декабря 2024 г. Применение указанных особенностей к видам деятельности, не связанным с таким увеличением пропускной способности Байкало-Амурской и Транссибирской железнодорожных магистралей, не допускается.

Часть 2 статьи 2 Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 254-ФЗ «Об особенностях регулирования отдельных отношений в целях модернизации и расширения магистральной инфраструктуры и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» дополнена пунктами 5.1 – 5.3, согласно которым в перечень приоритетных проектов по модернизации и расширению инфраструктуры могут быть включены следующие объекты:

- магистральные газопроводы, нефтепроводы, нефтепродуктопроводы, а также объекты магистральной инфраструктуры, строительство, реконструкция которых осуществляются в соответствии с утвержденным Правительством Российской Федерации комплексным планом модернизации и расширения магистральной инфраструктуры;

- объекты социальной инфраструктуры, строительство, реконструкция которых осуществляются с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, юридических лиц, доля Российской Федерации, субъектов Российской Федерации в уставных (складочных) капиталах которых составляет более 50 процентов, в целях сокращения дефицита таких объектов на территориях субъекта Российской Федерации, муниципального образования;

- объекты промышленной инфраструктуры, строительство, реконструкция которых осуществляются в целях создания, внедрения и развития импортозамещающих, ресурсосберегающих, экологически безопасных технологий, производства продукции, не имеющей российских аналогов, производства инновационных, энергоэффективных строительных материалов.

Федеральный закон вступил в силу с 1 мая 2022 г.

## 01.2 Постановления Правительства Российской Федерации

**18 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 16 мая 2022 г. № 881](#) «Об осуществлении замены и (или) восстановления несущих строительных конструкций объекта капитального строительства при проведении капитального ремонта зданий, сооружений».

Постановлением утвержден перечень работ по замене и (или) восстановлению несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, выполнение которых может осуществляться при осуществлении капитального ремонта зданий, сооружений.

Указанные работы могут выполняться при осуществлении капитального ремонта зданий, сооружений, если по результатам обследования несущих строительных конструкций, проведенного в соответствии с утвержденными Минстроем России правилами, установлены:

- недостаточная несущая способность конструкций;
- наличие существенных дефектов, препятствующих штатной эксплуатации конструкции;
- наличие повреждений, изменяющих расчетную схему конструкции;
- несоответствие конструкций нормативным требованиям безопасности.

Положения постановления не применяются при проведении капитального ремонта общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, а также к правоотношениям, связанным с осуществлением закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует в течение 6 лет со дня вступления в силу.

**24 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 20 мая 2022 г. № 914](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 28 мая 2021 г. № 815».

В связи с внесенными постановлением изменениями перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент

о безопасности зданий и сооружений», с 1 сентября 2022 г. сокращается до пяти нормативно-технических документов:

1. ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»;
2. СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85\* Нагрузки и воздействия»;
3. СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 Защита строительных конструкций от коррозии»;
4. СП 59.13330.2020 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»;
5. СП 131.13330.2020 «СНиП 23-01-99\* Строительная климатология».

Кроме того, постановлением уточнен порядок выполнения оценки проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий на соответствие национальным стандартам и сводам правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Так, принятые застройщиком или техническим заказчиком проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, разработка которых начата в период с 1 августа 2020 г. до 1 сентября 2021 г. и которые представлены на первичную или повторную государственную или негосударственную экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий после 1 сентября 2022 г., проверяются на соответствие национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», или на соответствие национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный постановлением в редакции, действующей до дня вступления в силу постановления, или в перечень, утвержденный постановлением в редакции, действующей после дня вступления в силу постановления, по выбору застройщика или технического заказчика.

В случае, когда разработка начата до 1 августа 2020 г., проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий проверяются на

соответствие национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 г. № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», или на соответствие национальным стандартам и сводам правил (частям таких стандартов и сводов правил), включенным в перечень, утвержденный постановлением в редакции, действующей до дня вступления в силу постановления, или в перечень, утвержденный настоящим постановлением в редакции, действующей после дня вступления в силу постановления, по выбору застройщика или технического заказчика.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.**

**26 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 25 мая 2022 г. № 945 «Об утверждении состава сведений, содержащихся в едином реестре о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и их обязательствах, и Правил формирования и ведения единого реестра о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и их обязательствах, в том числе включения в указанный реестр сведений».](#)

Предусмотрено, что реестр формируется и ведется Национальным объединением изыскателей и проектировщиков (НОПРИЗ) и Национальным объединением строителей (НОСТРОЙ) в электронном виде на сайтах указанных национальных объединений в сети «Интернет».

Настоящее постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

**31 мая 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. № 946 «Об утверждении состава сведений, содержащихся в едином реестре о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и их обязательствах, и Правил формирования и ведения единого реестра о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства и их обязательствах, в том числе включения в указанный реестр сведений».](#)

[Федерации от 27 мая 2022 г. № 962](#) «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431».

Постановлением внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2020 г. № 1431 «Об утверждении Правил формирования и ведения информационной модели объекта капитального строительства, состава сведений, документов и материалов, включаемых в информационную модель объекта капитального строительства и представляемых в форме электронных документов, и требований к форматам указанных электронных документов, а также о внесении изменения в пункт 6 Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (далее – постановление № 1431), направленные на совершенствование нормативно-правового регулирования вопросов, связанных с формированием и ведением информационной модели объектов капитального строительства.

Так, постановлением установлено, что на этапе выполнения инженерных изысканий в информационную модель включается отчетная документация о выполнении инженерных изысканий и приложения к ней в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», графическая часть которых дополнена трехмерной моделью, в случае, если такое требование установлено соответствующими заданием и (или) договором.

Также в информационную модель включаются иные документы, представляемые для проведения государственной экспертизы результатов инженерных изысканий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», за исключением заявления о проведении государственной экспертизы проектной документации на объект капитального строительства, а также для проведения негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2012 г. № 272 «Об утверждении Положения об организации и проведении негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий», за исключением заявления о проведении

негосударственной экспертизы (при наличии), проектной документации на объект капитального строительства.

Аналогичные изменения в части возможности включения в информационную модель графических материалов в виде трёхмерной модели предусмотрены и в отношении сведений, документов и материалов, подготавливаемых на этапах строительства, эксплуатации и сноса объекта капитального строительства – при условии, что такое требование установлено соответствующим заданием и (или) договором.

Кроме того, постановлением ограничено действие постановления № 1431 (до 1 марта 2023 г.).

Постановление вступило в силу с **8 июня 2022 г.**

**31 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2022 г. № 963 «О внесении изменений в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию и признании утратившими силу отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»](#).

Постановлением внесены изменения в Положение о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (далее – Положение). Данные изменения направлены на:

- оптимизацию требований к составу и содержанию разделов проектной документации объектов капитального строительства с целью сокращения сроков проектирования, в том числе путем дифференциации указанных требований в отношении отдельных видов объектов;

- приведение состава разделов проектной документации в соответствие со статьями 48 и 55.24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьями 15 и 36 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» в том числе в части включения в состав проектной документации разделов и материалов, направленных на выполнение требований к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации.

В частности, постановлением внесены следующие изменения, связанные с оптимизацией требований к составу и содержанию разделов проектной документации объектов капитального строительства:

- Положение дополняется приложениями, устанавливающими особенности состава разделов и требований к их содержанию в отношении соответствующих видов объектов капитального строительства;

- из состава разделов исключается раздел «Перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов», так как мероприятия и решения по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности содержатся в других разделах;

- предусматривается возможность подготовки проектной документации в сокращенном виде в случае осуществления реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства.

Кроме того, постановление устанавливает, что внесенные им изменения не применяются при подготовке проектной документации, если задание застройщика или технического заказчика на проектирование, предусматривающее подготовку этой проектной документации, утверждено до 1 сентября 2022 г.

Постановление вступает в силу с **1 сентября 2022 г.**

## 01.3 Ведомственные акты

**24 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Министра России от 15 апреля 2022 г. № 286/пр](#) «Об утверждении перечня документов, подтверждающих соответствие физического лица минимальным требованиям, установленным частью 10 статьи 55.5-1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, состава сведений, включаемых в национальные реестры специалистов, порядка внесения изменений в национальные реестры специалистов, оснований для отказа во включении сведений о физическом лице в соответствующий национальный реестр специалистов, перечня случаев, при которых сведения о физическом лице исключаются из национального реестра специалистов» (зарегистрирован Минюстом России 23 мая 2022 г., регистрационный № 68557).

Приказом определен состав сведений, включаемых в национальный реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования, национальный реестр специалистов в области строительства, перечень случаев, при которых сведения о физическом лице исключаются из указанных реестров, перечень оснований для отказа во включении сведений в данные реестры.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует в течение 6 лет со дня его вступления в силу.

**30 мая 2022 г.** на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликован [приказ Ростехнадзора от 7 апреля 2022 г. № 109](#) «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в угольных шахтах», утвержденные Приказом Ростехнадзора от 8 декабря 2020 г. № 507 (зарегистрировано Минюстом России 30 мая 2022 г., регистрационный № 68634).

Поправки внесены с целью исключения неоднозначных трактовок обязательных требований, установления области ответственности руководителей шахт, объединенных в одну вентиляционную систему, исключения необоснованных расходов угледобывающих организаций на временную изоляцию шахт и обеспечения безопасных условий поддержания жизнедеятельности таких шахт, исключения дополнительных расходов, связанных с обеспечением резервирования главных вентиляторных установок.

Приказ вступает в силу с **1 сентября 2022 г.** и действует до 1 января 2027 г.

# Нормативные технические документы

## 02.1 Вступившие в действие

С 1 мая 2022 г. введен в действие [ПНСТ 571-2021](#) «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Системы безопасности. Расчет, проектирование, установка и испытание», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2021 г. № 57-пнст.](#)

Стандарт устанавливает общие принципы и рекомендации в области проектирования, установки и испытания системы безопасности оборудования системы подводной добычи во время эксплуатации и не распространяется на работы по бурению, закачиванию, вмешательству в работающую подводную скважину. В стандарте рассматриваются основные принципы систем безопасности, описываются требования и способы защиты системы.

Стандарт распространяется на все оборудование, используемое в системе подводной добычи (от отсечной арматуры на устье скважины до надводной отсечной арматуры), также в подводных системах нагнетания газа и воды, газлифтных системах и системах закачки химических реагентов.

С 1 мая 2022 г. введен в действие [ПНСТ 575-2021](#) «Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование райзеров», утвержденный [приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 декабря 2021 г. № 52-пнст.](#)

Стандарт устанавливает технические требования к расчетам при проектировании, выбору материалов, монтажу, а также документационному сопровождению в части управления качеством и контроля качества в процессе изготовления и монтажа динамических райзерных систем для плавучих систем добычи нефти и газа как эксплуатационного оборудования, применяемым при строительстве и эксплуатации систем подводной добычи углеводородов.

Стандарт охватывает требования к расчету основных труб и компонентов райзерной системы для плавучих систем добычи нефти и газа (далее - райзерная система), выбора материалов, процедур контроля, документационного сопровождения.

Положения стандарта не применяются к райзерным системам подвижных морских буровых установок, райзерам систем доступа в скважину.

## 02.2 Прекратившие действие

С 1 мая 2022 г. прекратили действие [ПНСТ 330-2018](#) «Зеленые» стандарты. Основные положения и принципы».

С 5 мая 2022 г. прекратили действие:

- Методические рекомендации [ОС-542-р](#) «Методические рекомендации по применению металлических гофрированных труб»;
- [ОДМ 218.1.004-2011](#) «Классификация стабилизаторов грунтов в дорожном строительстве»;
- [ОДМ 218.2.003-2007](#) «Рекомендации по использованию полимерно-битумных вяжущих материалов на основе блоксополимеров типа СБС при строительстве и реконструкции автомобильных дорог»;
- [ОДМ 218.2.017-2011](#) Методические рекомендации «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог с низкой интенсивностью движения»;
- [ОДМ 218.2.041-2014](#) «Требования к обустройству участков автомобильных дорог на подъездах к пунктам пропуска через государственную границу Российской Федерации»;
- [ОДМ 218.2.046-2014](#) «Рекомендации по выбору и контролю качества геосинтетических материалов, применяемых в строительстве»;
- [ОДМ 218.2.047-2014](#) «Методика оценки долговечности геосинтетических материалов, используемых в дорожном строительстве»;
- [ОДМ 218.2.067-2016](#) «Методические рекомендации по выбору рациональных конструкций земляного полотна на слабых основаниях и их технико-экономическому обоснованию»;
- [ОДМ 218.2.069-2016](#) «Рекомендации по проектированию подходов земляного полотна на слабом основании к искусственным сооружениям»;
- [ОДМ 218.3.091-2017](#) «Рекомендации по правилам применения, устройству и эксплуатации барьерных дорожных ограждений с отделяющейся балкой на дорогах общего пользования»;
- [ОДМ 218.3.105-2018](#) «Методические рекомендации по организации взаимодействия участников разработки проектной рабочей документации на пилотных проектах строительства, капитального ремонта и реконструкции автомобильных дорог с применением BIM-технологии»;
- [ОДМ 218.4.1.003-2021](#) «Методические рекомендации по вводу объектов капитального строительства и капитального ремонта в эксплуатацию»;

- [ОДМ 218.5.010-2018](#) «Типовые проектные решения по искусственному освещению автомобильных дорог общего пользования»;
- [ОДМ 218.6.008-2012](#) «Методические рекомендации по созданию светодиодных систем искусственного освещения на автомобильных дорогах»;
- [ОДМ 218.6.010-2013](#) «Методические рекомендации по организации аудита безопасности дорожного движения при проектировании и эксплуатации автомобильных дорог»;
- [ОДМ 218.6.017-2015](#) «Методические рекомендации по применению дорожных ограждений различного типа на автомобильных дорогах федерального значения»;
- [ОДМ 218.6.023-2017](#) «Методические рекомендации по обеспечению безопасности дорожного движения на участках пересечения автомобильными дорогами путей миграции животных»;
- [ОДМ 218.8.006-2016](#) «Осветительные приборы для автомобильных дорог. Классификация. Общие требования и методы испытаний»;
- [ОДМ 218.8.007-2016](#) «Методические рекомендации по проектированию искусственного освещения автомобильных дорог общего пользования»;
- .
- [ОДМ ОС-1181-р](#) «Экологическая безопасность автомобильной дороги: понятия и количественная оценка»;
- [ОДМ ОС-622-р](#) «Рекомендации по применению ударобезопасных направляющих устройств из композиционных материалов на автомобильных дорогах общего пользования».

## Иные документы

3 мая 2022 г. на официальном интернет-портале правовой информации [pravo.gov.ru](http://pravo.gov.ru) опубликовано [распоряжение Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2022 г. № 1083-р](#) «Об утверждении предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции указанных в части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов».

Согласно части 1 статьи 21 Лесного кодекса Российской Федерации строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию и вывод из эксплуатации объектов капитального строительства, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, на землях лесного фонда допускаются при использовании лесов в целях, в том числе:

осуществления геологического изучения недр, разведки и добычи полезных ископаемых;

создания и эксплуатации объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;

осуществления рекреационной, религиозной деятельности.

В частности, распоряжением установлено, что для строительства указанных объектов используются негорючие материалы, объекты обеспечиваются пожарной сигнализацией и средствами пожаротушения.