



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ПРИКАЗ

05.04.2024 № 78-12

МОСКВА

Об утверждении Технической
политики АО «Почта России»
в области пожарной безопасности

В целях осуществления единой технической политики по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты АО «Почта России» п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемую Техническую политику АО «Почта России» в области пожарной безопасности.

Заместитель генерального директора

Ю.В. Маракин



Приложение

УТВЕРЖДЕНО

приказом АО «Почта России»

от 05.04.2024 № 78-12

Техническая политика
АО «Почта России»
в области пожарной безопасности



Москва, 2024

Оглавление

1. Термины, определения и сокращения.....	3
2. Общие положения	6
3. Правоприменение в области пожарной безопасности в Обществе	7
4. Цели и задачи Технической политики	8
5. Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты	9
6. Условия соответствия объекта защиты Общества требованиям пожарной безопасности	10
7. Общие требования к проектированию СОПБ	11
8. Исполнительная и иная документация, разрабатываемая на стадии строительства, реконструкции, ремонта зданий (сооружений), монтажа средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.....	16



1. Термины, определения и сокращения

Сокращение	Полное наименование/термин	Определение/комментарии
АУП	Автоматическая установка пожаротушения	
	Допустимый пожарный риск	Пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий
ЕАЭС	Евразийский экономический союз	
ИП	Извещатель пожарный	Техническое средство, предназначенное для обнаружения пожара посредством контроля изменений физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром, и (или) формирования сигнала о пожаре
	Исполнительная документация	Комплект текстовых и графических материалов, отражающих фактическое исполнение проектных решений и фактическое положение объектов капитального строительства и их элементов в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта по мере завершения определенных в проектной документации работ. Учитывая, что при проектировании должны быть учтены требования пожарной безопасности, исполнительная документация фактически должна подтверждать и соответствие объекта защиты требованиям пожарной безопасности, установленным законодательством
	Конструкторская документация	Документация на продукцию, системы, средства, оборудование, приборы и т. п., в том числе СОПБ, определенная ГОСТ Р 2.102-2023 «Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов», ГОСТ Р 2.601-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы», в том числе программы и методики испытаний, эксплуатационные документы (паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (включая порядок (регламент) технического обслуживания), инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке, утилизации, формуляры, этикетки, каталоги деталей и сборочных единиц, нормы расхода запасных частей и т.д.), регламентирующие порядок их эксплуатации, проведения технического обслуживания, ремонтов, проверок



Сокращение	Полное наименование/ термин	Определение/комментарии
		работоспособности, испытаний, контроля, осмотра и иные эксплуатационные процедуры на различных стадиях их жизненного цикла
НПА	Нормативные правовые акты	Официальные документы, содержащие требования пожарной безопасности, принятые (изданные) в определенной форме правотворческим органом в пределах его компетенции и направленные на установление, изменение и отмену правовых норм
НД	Нормативные документы	Национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований пожарной безопасности; стандарты организаций, содержащие требования пожарной безопасности, а также специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
	Объект защиты	Собственное, арендованное, находящееся в пользовании или на ином законном основании имущество Общества, включая здания, сооружения, помещения, некапитальные строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, офисную технику, агрегаты, изделия и иное имущество, а также прилегающая территория, к которым установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре
ОВ	Огнетушащее вещество	Вещество, которое обладает физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения
	Оценка пожарного риска	Оценка воздействия на людей поражающих факторов пожара и принятых мер по снижению частоты их возникновения и последствий
ПБ	Пожарная безопасность	Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров
	Подрядчик	Индивидуальный предприниматель, а также физическое или юридическое лицо, с которым заключен договор на выполнение определенных работ, оказание услуг в части обеспечения



Сокращение	Полное наименование/термин	Определение/комментарии
		пожарной безопасности объектов защиты Общества.
	Пожар	Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства, и сопровождающееся опасными факторами (пламенем, искрами, тепловым излучением, повышенной температурой, выделением токсичных продуктов горения и термического разложения, снижением концентрации кислорода, снижением видимости и т. д.), воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу
СОПБ	Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Средства, предназначенные для предотвращения, снижения риска возникновения, ограничения развития пожара и распространения его опасных факторов, для тушения пожара, спасения людей, защиты жизни и (или) здоровья человека, имущества и окружающей среды от пожара, а также для снижения риска причинения вреда и (или) нанесения ущерба вследствие пожара
СОУЭ	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Комплекс организационных мероприятий и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара, необходимости эвакуироваться, путях и очередности эвакуации
СПБОЗ	Система обеспечения пожарной безопасности объектов защиты	Комплекс мер, направленных на создание систем предотвращения пожара, систем противопожарной защиты, а также организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
СППЗ	Система противопожарной защиты	Комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию)
СПС	Система пожарной сигнализации	Совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и выдачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы и выдачи инициирующих сигналов техническими средствами противопожарной защиты
	Техническая политика	Совокупность целей, принципов, технических, технологических и организационных требований и решений, обеспечивающих эффективность,



Сокращение	Полное наименование/ термин	Определение/комментарии
		надежность и безопасность создания комплекса систем обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения
	Технический регламент	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
Требования ПБ	Требования пожарной безопасности	Специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности объектов защиты федеральными законами и иными НПА Российской Федерации, а также НД по пожарной безопасности
	Техническая документация	Проектная, рабочая, исполнительная и конструкторская документация на здания, сооружения, конструкции, системы, средства, оборудование, приборы и т. п., предусмотренная законодательством в области градостроительства и технического регулирования (стандартизации)
ТО	Техническое обслуживание	Комплекс организационных мероприятий и технических операций, направленных на поддержание работоспособности (исправности) оборудования и снижение вероятности его отказов при использовании по назначению
ЭД	Эксплуатационная документация	Конструкторская документация, которая в отдельности или в совокупности с другими документами определяет правила эксплуатации изделия и (или) отражает сведения, удостоверяющие гарантированные изготовителем значения основных параметров и характеристик (свойств) изделия, гарантии и сведения по его эксплуатации в течение установленного срока службы

Иные термины, определения и сокращения в Технической политике используются в значениях, указанных в Глоссарии АО «Почта России», утвержденном приказом от 07.10.2021 № 348-п.

2. Общие положения

2.1. Техническая политика – совокупность целей, принципов, технических, технологических и организационных требований и решений, обеспечивающих эффективность, надежность и безопасность создания комплекса систем обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения объектов защиты Общества.

2.2. Техническая политика основана на требованиях норм:

- Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Технического регламента;



- Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и принимаемых в соответствии с ними НПА и НД, регулирующих вопросы пожарной безопасности;

- Градостроительного кодекса Российской Федерации.

2.3. Требования Технической политики применяются на стадиях проектирования, строительства, реконструкции, модернизации, технического перевооружения, ремонта, изменении функционального назначения, эксплуатации объектов защиты Общества.

2.4. Соблюдение положений и требований Технической политики является обязательным для всех структурных подразделений Общества. Требования Технической политики в части регулирования вопросов обеспечения пожарной безопасности объектов защиты Общества в установленном порядке должны предлагаться для выполнения подрядным организациям, дочерним и зависимым обществам, осуществляющим в интересах Общества строительство, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение, ремонты, техническое обслуживание объектов защиты Общества, в том числе объектов, которые в рамках принятых соглашений (договоров) должны в будущем перейти в собственность Общества.

3. Правоприменение в области пожарной безопасности в Обществе

3.1. В целях реализации Технической политики на объектах Общества необходимо руководствоваться НПА ЕАЭС, НПА и НД Российской Федерации.

3.2. Перечень документов, обязательных для применения в Обществе:

- Технический регламент ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017);

- Градостроительный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

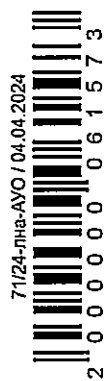
- Технический регламент;

- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»;

- постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения



Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»;

– постановление Правительства Российской Федерации от 28.05.2021 № 815 «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 утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 4 июля 2020 г. № 985»;

– ВНТП 311-98 «Объекты почтовой связи» (утвержденные приказом Госкомсвязи Российской Федерации от 30.04.1998 № 82) и др.

3.3. Перечень применяемых в Обществе НД добровольного применения определяется либо приказом Росстандарта от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»¹ в порядке установленном Технической политикой, либо НД по пожарной безопасности, не включенными в указанный перечень, прямо определенными Технической политикой.

3.4. Действующие в Обществе НД по пожарной безопасности, не включенные в приказ Росстандарта от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

– СП 433.1325800.2019 «Свод правил. Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ»;

– ГОСТ Р 53295-2009 «Национальный стандарт Российской Федерации. Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности», утвержденный приказом Ростехрегулирования от 18.02.2009 № 71-ст.

4. Цель и задачи Технической политики

4.1. Целью Технической политики является формирование единых подходов для достижения нормативного уровня пожарной безопасности и снижения рисков возникновения пожаров, последствий от них, в том числе снижения ущерба. Задачами Технической политики является определение технических и организационных принципов, требований и подходов, обеспечивающих эффективность принятия решений по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты Общества.

4.2. Достижение цели Технической политики обеспечивается решением следующих задач:

¹ В соответствии со статьей 6 Технического регламента.



- определением критериев выбора технических и организационных решений при построении СПБОЗ Общества;
- применением современных СОПБ в соответствии с требованиями действующих НД в области пожарной безопасности.

5. Обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты

5.1. Каждый объект защиты Общества должен иметь СПБОЗ не хуже, чем установлено требованиями пожарной безопасности.

5.2. СПБОЗ включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

5.3. Целью создания системы предотвращения пожара является исключение условий возникновения пожаров на объектах защиты Общества. Исключение условий возникновения пожаров достигается исключением условий образования горючей среды и (или) исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания. Состав и функциональные характеристики систем предотвращения пожаров на объекте защиты устанавливаются Техническим регламентом. Правила и методы исследований (испытаний и измерений) характеристик систем предотвращения пожаров определяются в соответствии с НПА и НД по пожарной безопасности.

5.4. Целью создания систем противопожарной защиты является защита работников и имущества Общества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий. Защита работников, имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара. Состав и функциональные характеристики систем противопожарной защиты объектов устанавливаются НД по пожарной безопасности.

5.5. Целью разработки комплекса организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности является установление в Обществе системы превентивных мер, направленных на снижение риска возникновения пожаров и ограничение их последствий (в том числе на предотвращение гибели людей на пожарах). Данная система мер включает в себя технические требования по обеспечению пожарной безопасности и определяет порядок поведения работников, порядок организации производства, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты Общества, которые регулируются НД по пожарной безопасности.

6. Условия соответствия объекта защиты Общества требованиям пожарной безопасности

6.1. Пожарная безопасность в отношении объектов защиты на стадии проектирования, нового строительства будет считаться обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных Техническим регламентом, и требований, содержащихся в НПА и НД по пожарной безопасности (национальных стандартах, сводах правил), которые включены в перечень документов по стандартизации, и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента. Дополнительно должны быть выполнены требования НПА и НД по пожарной безопасности добровольного характера, не содержащиеся в перечне, но установленные Технической политикой, а также требования, содержащиеся в НД, включенных в перечень, и установленные Технической политикой, которые носят вариативный характер.

6.2. Пожарная безопасность в отношении сданных в эксплуатацию объектов защиты в процессе выполнения работ по реконструкции, ремонту, модернизации, техническому перевооружению, изменению функционального назначения зданий (помещений) будет считаться обеспеченной при соблюдении правила, изложенного в п. 6.1 Технической политики.

В случае если в процессе осуществления вышеуказанных работ выполнение в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных НД по пожарной безопасности (например, объемно-планировочных), невозможно, требуется значительное время и существенные финансовые средства на выполнение требований пожарной безопасности, допускается применение для подтверждения соответствия любой схемы, предусмотренной ч. 1 ст. 6 Технического регламента (например, связанной с подтверждением пожарного риска нормативным показателем). В дальнейшем следует привести объекты защиты, если это технически возможно без существенного изменения конструкции здания, сооружения (без осуществления строительных работ и т. п.), в соответствие с НПА и НД по пожарной безопасности.

Дополнительно должны быть выполнены требования НД по пожарной безопасности добровольного характера, не содержащиеся в перечне, но установленные Технической политикой, а также требования, содержащиеся в НД, включенных в перечень и установленные Технической политикой, которые носят вариативный характер.

6.3. Для объектов защиты (в т. ч. СОПБ) при проведении перечисленных в пп. 6.1, 6.2 Технической политики работ, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные НПА Российской Федерации и НД по пожарной безопасности, должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения указанных объектов пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению

их пожарной безопасности, согласованные в порядке, установленном МЧС России, а также согласованные (в зависимости от местонахождения и вида объекта) со специалистами Службы пожарной безопасности или групп пожарной безопасности макрорегионов Общества. Если это возможно, вместо специальных технических условий может быть применен принятый ранее или разработанный вновь стандарт организации, который также должен быть согласован в порядке, установленном МЧС России. В случае разработки стандарта применительно к объектам Общества он также должен быть согласован со специалистами Службы пожарной безопасности Общества.

6.4. Объекты защиты Общества должны оснащаться СОПБ в соответствии с требованиями Технического регламента и НД по пожарной безопасности, установленных перечнем, утвержденным приказом Росстандарта от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Подтверждение соответствия СОПБ осуществляется в соответствии с НД ЕАЭС и распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия».

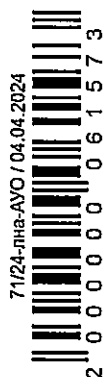
6.5. На объекты защиты, построенные до вступления в силу Технического регламента, также распространяется постановление Правительства Российской Федерации от 01.09.2021 № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

7. Общие требования к проектированию СОПБ

7.1. СОПБ проектируются в соответствии с НПА, НД, ведомственными нормами, Технической политикой, условиями совместимости с уже эксплуатируемым на объекте защиты оборудованием, в т. ч. арендодателей и арендаторов.

7.2. На все СОПБ и составляющие их элементы в случаях, установленных законом, должны быть представлены сертификаты соответствия, либо представлены в виде письма реквизиты (номера) сертификатов в едином реестре выданных сертификатов соответствия. Названия и марка оборудования в сертификатах соответствия должно соответствовать названиям и маркам, указанным в паспортах на оборудование.

7.3. Подрядчик обязан обеспечивать высокое качество работ за счет умения и навыков, связанных с производством работ, привлечения компетентного и квалифицированного технического персонала, отвечающего



предложенным технологиям выполнения указанных видов работ, соблюдения гарантий по качеству исполнения работ, требований законодательства.

7.4. Требования к конструкторской документации

7.4.1. Конструкторская документация на СОПБ должна быть выполнена в соответствии с:

- Технической политикой;
- приказом АО «Почта России» от 21.02.2022 № 2-па «О разработке регламентов технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»;
- ГОСТ Р 2.102-2023 «Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов»;
- ГОСТ Р 2.601-2019 «Национальный стандарт Российской Федерации. Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы»;
- НД, определяющими порядок проектирования, монтажа, технического обслуживания, испытаний, подтверждения соответствия систем согласно распоряжению Правительства Российской Федерации от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия» (в части касающейся проектируемых СОПБ);
- приказом Росстандарта от 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

7.4.2. Конструкторская документация должна быть разработана отдельно на каждое СОПБ и включать программы и методики испытаний систем (в т. ч. комплексных испытаний СПС и пожарной автоматики в комплексе с другими инженерными системами объекта защиты), ЭД.

7.4.3. Программы и методики испытаний должны быть разработаны для проведения приемо-сдаточных испытаний и для испытаний в процессе эксплуатации систем.

7.4.4. Эксплуатационная документация на все СОПБ должна включать в себя паспорта и руководства по эксплуатации на системы в целом и отдельно на составляющие их элементы (оборудование). Допускается разработка объединенного в один документ паспорта и ЭД на одну систему.

7.4.5. Паспорта на СОПБ должны включать в себя название, описание, сроки эксплуатации, гарантийные сроки работы систем и т. д. Если в составе систем предполагается использование элементов с различными сроками эксплуатации, необходимо указывать дополнительно сроки эксплуатации для каждого из таких элементов.



7.4.6. Руководства по эксплуатации на СОПБ должны включать в себя порядок монтажа, эксплуатации, регламент проведения технического обслуживания, программы и методики приемо-сдаточных испытаний и периодических испытаний на работоспособность (в т. ч. комплексных для СПС и пожарной автоматики в комплексе с другими инженерными системами объекта защиты), порядок осуществления ремонтов, демонтажа, утилизации систем, меры безопасности и т. д. Если в составе систем будут использоваться элементы, для которых НД или документацией заводов-изготовителей предусмотрен особый порядок подтверждения соответствия (испытаний, проверок, освидетельствований и т. п.), такая информация должна указываться в руководствах по эксплуатации на системы со ссылкой на документ (в т. ч. при наличии на статью, пункт документа, предусматривающий подтверждение соответствия).

7.4.7. Регламенты технического обслуживания должны содержать порядок проведения технического обслуживания в целом для систем и для отдельных их элементов с учетом порядка, установленного производителем оборудования, в т. ч. перечень операций и их периодичность.

7.4.8. Задание на проектирование, техническое задание и т. п. должно включать требования о порядке выполнения работ, объемах работ и согласовываться со специалистами Общества на всех этапах выполнения этих работ до установленного срока их окончания.

7.5. Требования к СПС, специальным выносным устройствам оповещения

7.5.1. СПС должна обеспечить подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара, неисправностях на приемно-контрольное устройство в помещение (пожарный пост) с круглосуточным дежурным персоналом непосредственно на защищаемом объекте или в рядом расположенном здании на общей территории, либо посредством СПИ в помещение на удаленном объекте, которое должно быть указано в задании на проектирование, техническом задании² и т. п.

7.5.2. При отсутствии круглосуточного дежурного персонала непосредственно на защищаемом объекте либо в комплексе объектов, расположенных на общей территории, сигнал о пожаре должен быть дополнительно для привлечения внимания выведен на специальные выносные устройства оповещения, расположенные на видных местах на стенах защищаемых зданий со стороны улиц (проездов), непосредственно примыкающих к ним. Выносные устройства оповещения должны представлять из себя табло, дисплеи, светильники и т. п. (далее – табло) красного цвета с мигающей белой надписью «Пожар!» с изображением телефонной трубки и номера вызова пожарной охраны «01, 101» (при невозможности приобретения или изготовления табло с такой цветографической схемой по согласованию с заказчиком только с надписью

² В задании на проектирование, техническом задании должны указываться конкретные помещения: пульт централизованного наблюдения, мониторинговый центр, подразделение пожарной охраны, диспетчерская, контрольно-пропускной пункт и т. п. и их месторасположение.



«Пожар!») и звуковое устройство. Выносные устройства оповещения должны соответствовать ГОСТ Р 53325-2012. «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»³. Выносные устройства должны выбираться исходя из технических параметров максимально приближенных к верхнему нормативному пределу в рамках, разрешенных стандартом (к максимальной яркости, контрастности, громкости и т. п.) и имеющихся в продаже на рынке Российской Федерации.

7.5.3. Для звуковых оповещателей, предназначенных для установки на открытом воздухе, частота сигнала должна быть в полосе 200–1000 Гц⁴. Климатическое исполнение выносного устройства оповещения, указанное в ЭД, должно максимально (насколько это возможно) соответствовать фактическим климатическим условиям региона, в котором оно будет применяться. Исполнение табло также должно соответствовать ГОСТ 12.4.026-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». Размер табло должен определяться надписью, которую визуально можно было бы прочитать с ближайших примыкающих улиц (с ближайших тротуаров при их наличии, а при отсутствии тротуаров – с обочины или ближайшего края проезжей части).

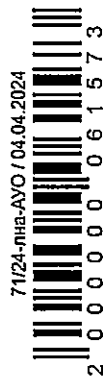
7.5.4. В случае если размещение выносного устройства оповещения предусматривается не под навесом и не во влагозащищенном исполнении (либо если данные о влагозащите в эксплуатационной документации отсутствуют), над ним должен быть предусмотрен влагозащитный козырек с выносом по глубине и ширине от крайних точек табло не менее половины его высоты.

7.5.5. Тип СПС, в т. ч. извещатели пожарные, выбирается исходя из НД, ведомственных норм, Технической политики, обеспечения совместимости с уже эксплуатируемым на объекте защиты оборудованием, в т. ч. арендодателей и арендаторов.

7.5.6. Для объектов защиты, имеющих значительные размеры и сложную планировку (крупных производственных и (или) складских зданий, зданий с большим количеством помещений и т. п.), для помещений с ограниченным доступом (запирающимися на механические замки с ключами, режимных и т. п.), срочная проверка которых в случае срабатывания СПС будет осложнена, с целью оперативного реагирования на ее срабатывание необходимо предусматривать адресные ИП.

³ После принятия норм проектирования (сводов правил) для специальных выносных устройств оповещения, необходимо будет руководствоваться также принятыми нормами.

⁴ В связи с тем, что ГОСТ Р 53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» не установлены требования для звуковых оповещателей в уличном исполнении, в отношении таких оповещателей необходимо руководствоваться требованием п. 6.2.1.7 ГОСТ Р 54126-2010. «Национальный стандарт Российской Федерации. Оповещатели охранные. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний».



7.5.7. При угрозе воздействия в помещении на ИП факторов, ведущих к несанкционированному (ложному) срабатыванию СПС и включению СОУЭ и иных инженерных систем (в случае возможного выделения пыли, пара или при наличии иных факторов риска), тип ИП должен быть выбран таким образом, чтобы исключить несанкционированное (ложное) срабатывание систем.

7.6. Требования к пожарной автоматике

7.6.1. Необходимо предусматривать формирование сигнала с пожарных извещателей на запуск аппаратуры управления, СОУЭ, а также разблокировку дверей на путях эвакуации, закрытых на СКУД, включение или отключение иных инженерных систем зданий (сооружений), если это установлено требованиями пожарной безопасности.

7.6.2. Для крупных объектов производственного и складского назначения, а также иных объектов, на которых осуществляются непрерывные производственные процессы, остановка которых нежелательна, формирование сигнала на запуск перечисленных систем необходимо предусматривать от двух извещателей (алгоритм С согласно п. 6.4 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»).

7.6.3. При проектировании АУП выбор ее технических параметров осуществляется исходя из фактического или предполагаемого функционального назначения помещения, зоны и вида горючей нагрузки согласно НПА и НД, в т. ч. с учетом возможного изменения функционального назначения отдельных помещений на более опасное⁵. В задании на проектирование, техническом задании должны указываться дополнительные существенные требования в случае отсутствия их в НПА и НД, в случае вариативности их выбора и т. п.

7.6.4. В случае проектирования АУП с использованием в качестве огнетушащего вещества тонкораспыленной воды предусмотреть в обязательном порядке:

- в целях исключения засорения насадок-распылителей в составе системы материалы конструкции и устройства, предотвращающие образование механических образований внутри системы (фильтры позволяющие достичь необходимую степень очистки воды, трубы, краны, фитинги и др. детали и агрегаты из нержавеющей и не корродирующих материалов), технологически и конструктивно возможность промывки (чистки, удаления, растворения и т. п.) возможных механических образований (с отражением технологии промывки и иных процедур в ЭД в регламенте ТО);
- при наличии стеллажей, мебели, оборудования и иных предметов, препятствующих распространению огнетушащего вещества по помещению (под перечисленные предметы), подключение к внешним источникам водоснабжения (водопроводу).

⁵ В случае если в интересах бизнес-процессов Общества возможно изменение функционального назначения помещения или зоны (например, в случае использования производственного или иного помещения в качестве складского при сдаче его в аренду), выбор интенсивности подачи ОВ должен выбираться исходя из наиболее опасного варианта (т. е. в приведенном примере для складского помещения). Данный вопрос должен быть отражен в задании на проектирование, техническом задании и т. п.



7.6.5. В случае проектирования установок пожарной автоматики с использованием в качестве огнетушащего вещества аэрозолей предусмотреть использование установок с низкотемпературными ОВ, исключающих возможность вторичного зажигания от ОВ и получения ожогов людьми.

7.6.6. В случае проектирования установок пожарной автоматики с использованием газовых ОВ они не должны быть токсичны для людей, в т. ч. в процессе хранения и реакции с продуктами горения или атмосферой, в т. ч. в процессе горения. В случае расположения горючей нагрузки преимущественно в верхней части помещения рекомендуется применять газовые составы с физическими свойствами, которые при выходе равномерно распределяются по высоте по всему помещению, не концентрируясь в его нижней части и т. п. Для обеспечения защиты уникального и дорогостоящего оборудования рекомендуется проектировать установки пожарной автоматики с использованием газовых ОВ.

7.7. Требования к огнезащите

Конструктивная огнезащита должна выполняться в соответствии с требованиями норм обязательного и добровольного применения, в т. ч.:

- СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

- СП 433.1325800.2019 «Свод правил. Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ»;

- ГОСТ Р 53295-2009 Национальный стандарт Российской Федерации. Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности.

7.8. Соответствие выполненных работ в отношении СОПБ требованиям пожарной безопасности, их качество рекомендуется подтверждать заключениями организаций, аккредитованных на данный вид деятельности, как правило (при наличии возможности) МЧС России.

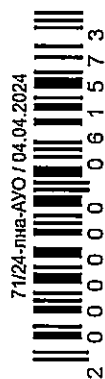
7.9. При осуществлении закупки на разработку рабочей документации на СОПБ предусматривать разработку сметной документации (локального сметного расчета и сводного сметного расчета) с ее последующей экспертизой, возможность внесения изменений в рабочую документацию в части замены оборудования в рамках авторского надзора. В сводный сметный расчет могут быть включены расходы на участие третьего лица в приемке смонтированного СОПБ в рамках технического надзора (например, разработчика проектной документации) или в рамках экспертизы (например, судебно-экспертными учреждениями МЧС России, ВНИИПО МЧС России).

8. Исполнительная и иная документация, разрабатываемая на стадии строительства, реконструкции, ремонта зданий (сооружений), монтажа средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

Для проведения оценки соответствия и качества выполненных работ требованиям проектной документации, технических регламентов, иных НПА



в области пожарной безопасности на стадии строительства, реконструкции, ремонта зданий (сооружений), монтажа СОПБ, исполнитель работ (организация, выполняющая монтажные и пусконаладочные работы) по мере выполнения работ составляет и комплектует исполнительную и иную документацию. Перечень и формы исполнительной документации, применяемой для строительства, реконструкции определяются приказами Минстроя России от 24.12.2019 № 861/пр «Об утверждении СП 48.13330.2019 «СНиП 12-01-2004 «Организация строительства», от 16.05.2023 № 344/пр «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства». Рекомендуемые виды исполнительной и иной документации, подтверждающей выполненные работы, приведены в таблице. Отдельные виды исполнительной документации также определяются НД по пожарной безопасности. В зависимости от конкретных условий строительства, реконструкции, ремонта, модернизации, технического перевооружения, оснащения и т. д. состав документации может изменяться. Конкретные требования к составу исполнительной и иной документации должны определяться заданиями на проектирование, техническими заданиями и т. п.





Таблица

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
Исполнительная документация				
1	Общий журнал работ	Общестроительные работы		В журнале отражаются выявленные замечания (после устранения выявленных дефектов оформляют соответствующий акт об устранении дефекта)
2	Журнал авторского надзора	Общестроительные работы		В журнале авторского надзора отражается информация (замечания) по результатам авторского надзора (после устранения выявленных дефектов оформляют соответствующий акт об устранении дефекта)
3	Специальные журналы: – журнал входного контроля (результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля); – журнал бетонных работ; – журнал ухода за бетоном; – журнал монтажных работ; – журнал сварочных работ; – антикоррозионной защиты и др.)	Общестроительные работы	ГОСТ 24297-2013 «Межгосударственный стандарт. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля»; ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»	В журнале входного контроля отражаются выявленные замечания, информация, отраженная в документах изготовителя (например, паспортах качества или сертификатах соответствия), результаты входных контрольных измерений и лабораторных испытаний о соответствии качества (параметров) применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, оборудования утвержденной проектной документации, документам по стандартизации, положениям договоров. После устранения выявленных дефектов оформляют соответствующий акт об устранении дефекта



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
4	Акты освидетельствования ответственных конструкций	Общестроительные работы	Проектная и рабочая документация	Освидетельствование ответственных конструкций (строительных конструкций, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения), оформляется актами освидетельствования ответственных конструкций. Перечень ответственных конструкций, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией. В частном случае, например, может быть составлен при монтаже оборудования (насосных агрегатов, компрессорных установок, импульсного устройства) на подготовленные фундамента
5	Акты освидетельствования скрытых работ	Общестроительные работы	Проектная и рабочая документация	Перечень скрытых работ, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией. В процессе строительства должна осуществляться оценка выполненных скрытых работ (работ, которые в соответствии с принятой технологией производства становятся недоступными для контроля после начала выполнения последующих работ, а также законченных строительных конструкций и участков сетей инженерно- технического обеспечения, устранение дефектов которых, выявленных контролем, невозможно



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и нной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				без разборки или повреждения последующих конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения). После устранения выявленных дефектов оформляют соответствующий акт (акт об устранении дефекта)
6	Акт приемки готовых поверхностей			Документ, подтверждающий качественное выполнение отделочных и облицовочных работ согласно проекту. Необходим для подтверждения факта освидетельствования результатов отделки (облицовки) и разрешения дальнейшей безопасной эксплуатации поверхностей по назначению. В части пожарной безопасности имеет значение в отношении поверхностей с нормируемыми показателями пожарной опасности
7	Паспорта и сертификаты (декларации) соответствия на применяемые материалы	Общестроительные работы		Технические паспорта на здания, сооружения оформляются в соответствии с градостроительным законодательством. Паспорта на оборудование, как вид эксплуатационной документации, оформляются в соответствии с порядком, определенным в п. 36. Паспортизация в отношении объектов (территорий) в рамках пожарной безопасности, антитеррористической защищенности, защиты населения от чрезвычайных ситуаций, в отношении твердых бытовых отходов и т. д. определяется соответствующими НПА.

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				Сертификаты и декларации являются документами подтверждения соответствия в рамках систем обязательного или добровольного подтверждения соответствия (сертификации). Документы изготовителя о качестве, информация о которых приведена в Едином реестре выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии, могут быть представлены в виде ссылок на соответствующие позиции данного реестра. В соответствии со статьей 145 Технического регламента: – подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в добровольном или обязательном порядке, установленном законодательством Российской Федерации; – добровольное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности осуществляется в форме добровольной сертификации; – обязательное подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям Технического регламента осуществляется в форме декларирования соответствия или в форме обязательной сертификации; – обязательному подтверждению соответствия



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				требованиям пожарной безопасности подлежат объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются Техническим регламентом и (или) техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании», содержащими требования к отдельным видам продукции; – декларирование соответствия продукции требованиям Технического регламента может осуществляться юридическим лицом или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации, в соответствии с законодательством Российской Федерации, которые являются изготовителями (продавцами) продукции, либо юридическим ином или физическим лицом, зарегистрированным в качестве индивидуального предпринимателя на территории Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации, выполняющими по договору функции иностранного изготовителя (продавца) в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям Технического регламента, а также несущими ответственность за нарушение указанных требований;

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				– подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности в форме декларирования с привлечением третьей стороны проводится только в организациях, аккредитованных на право проведения таких работ; – продукция, соответствующая требованиям пожарной безопасности, которой подтверждено в установленном Техническим регламентом порядке, маркируется знаком обращения на рынке. Если к продукции предъявляются требования различных технических регламентов, то знак обращения на рынке проставляется только после подтверждения соответствия этой продукции требованиям соответствующих технических регламентов; – знак обращения на рынке применяется изготовителями (продавцами) на основании сертификата соответствия или декларации соответствия. Знак обращения на рынке проставляется на продукции и (или) на ее упаковке (таре), а также в сопроводительной технической документации, поступающей к потребителю при реализации. Сертификаты (декларации) соответствия, протоколы испытаний, которые являются приложениями к сертификатам, должны подтверждать соответствие:

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				– в отношении СОПБ – требованиям, установленным Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, межгосударственными и национальными стандартами; – в отношении конструкций, отделочных, декоративных и иных материалов – содержать показатели пожарной опасности, соответствующие нормативным показателям пожарной опасности, установленным Техническим регламентом и сводами правил. Также Технический регламент определяет декларирование пожарной безопасности объектов защиты (зданий, сооружений в форме оценки соответствия, содержащую информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска. Так, в соответствии со статьями 6, 64 Технического регламента собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), должны в рамках реализации мер пожарной безопасности в течение шести месяцев со дня приобретения такого права разработать и представить в уведомительном порядке декларацию пожарной безопасности. Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				безопасности или декларации промышленной безопасности (на объектах, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации). Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется НПА и НД Российской Федерации по пожарной безопасности. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении здания, сооружения, производственного объекта, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение экспертизы проектной документации (за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.3, Ф1.4), а также в отношении зданий (частей зданий) класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает: 1) оценку пожарного риска (если проводится расчет риска); 2) оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара). Уточненные декларации пожарной безопасности представляются в случае изменения класса функциональной пожарной опасности объекта защиты



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				либо проведения капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения объекта защиты в течение года со дня выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию или завершения соответствующих работ. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности утверждаются МЧС России. Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), вправе представить декларацию пожарной безопасности в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью
8	Акты отбора проб, акты об изготовлении контрольных образцов и протоколы испытаний применяемых материалов			
9	Исполнительные геодезические схемы			
10	Акты отбора проб, протоколы испытаний применяемых материалов (результаты экспертиз,	Общестроительные работы	ГОСТ Р 58973-2020 «Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний»	В документах входного контроля отражаются результаты входных контрольных измерений и лабораторных испытаний о соответствии качества (параметров) применяемых строительных материалов, изделий,



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
	обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)			конструкций, оборудования утвержденной проектной документации, документам по стандартизации, положениям договоров (после устранения выявленных дефектов, оформляют соответствующий акт об устранении дефекта)
11	Документы, подтверждающие компетентность и область деятельности строительной лаборатории. Аттестат аккредитации лаборатории	Общестроительные работы		Собственная или сторонняя (привлекаемая по договору) строительная лаборатория должна соответствовать требованиям компетентности в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17025
12	Квалификационные удостоверения лиц, осуществляющих работы, испытания, измерения, обследования (сварщиков, лиц, осуществляющих неразрушающий контроль и т. д.)	Общестроительные работы	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	Квалификационные удостоверения лиц, осуществляющих работы, испытания, измерения, обследования, подтверждают соответствующую квалификацию. В соответствии с п. 362 Правил противопожарного режима в Российской Федерации при проведении огневых работ запрещается допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения. Квалификация сварщиков должна соответствовать требованиям, установленным Минтрудом России. Сварщики должны иметь действующее аттестационное удостоверение по соответствующему способу сварки. Программы профессиональной подготовки сварщиков содержат темы, связанные с изучением норм и правил пожарной



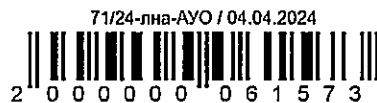
№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				безопасности. Сварщики допускаются к сварочным работам, которые указаны в их удостоверениях
13	Свидетельства о поверке средств измерений и иные документы, подтверждающие их соответствие законодательству об обеспечении единства измерений	Общестроительные работы		Свидетельства должны соответствовать законодательству об обеспечении единства измерений
14	Приказы о назначении ответственных лиц (производителей работ) за ведение работ на объекте строительства, за осуществление строительного контроля подрядной организацией (генеральной подрядной организацией), за ведение исполнительной документации	Общестроительные работы		
15	Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам или о внесенных в них	Общестроительные работы		Комплект рабочих чертежей с надписями о соответствии выполненных в натуре работ этим чертежам, делается лицами, ответственными за производство строительно-монтажных работ на основании распорядительного



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
	по согласованию с проектной организацией изменениях, сделанных лицами, ответственными за производство строительно- монтажных работ			документа (приказа), подтверждающего полномочия лица
16	Исполнительные схемы и профили участков сетей инженерно-технического обеспечения	Общестроительные работы		
17	Акты освидетельствования скрытых работ на прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия	Системы: — водоснабжения; — водоотведения; — отопления и теплоснабжения; — вентиляции и кондиционирования; — холодоснабжения		Аналогично п. 5 таблицы
18	Акт освидетельствования скрытых работ на: - противопожарную изоляцию воздуховодов; - на защиту противопожарной изоляции воздуховодов на кровлях	Система вентиляции и кондиционирования		Аналогично п. 5 таблицы



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
19	Акт освидетельствования скрытых работ на заделку отверстий (в местах пересечений) на защиту противопожарной изоляции воздуховодов на кровлях	Система водоотведения		Аналогично п. 5 таблицы
20	Акты освидетельствования скрытых работ на: - монтаж трубопроводов, агрегатов и оборудования; - крепление трубопроводов, агрегатов и оборудования к конструкциям здания; - прохождение трубопроводов через противопожарные перегородки и перекрытия; - антикоррозионную обработку сварных соединений трубопроводов; - антикоррозионную обработку трубопроводов	Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения (СОПБ)		Аналогично п. 5 таблицы
21	Комплект рабочих чертежей с внесенными в них изменениями	СОПБ		
22	Паспорта на устанавливаемое оборудование и агрегаты,	СОПБ		В соответствии с п. 36 таблицы



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
	программы и методики испытаний, инструкции (руководства) по эксплуатации, регламенты технического обслуживания, включая позиции по текущему ремонту с учетом оборудования, входящего в состав систем			
23	Сертификаты (декларации) соответствия	СОПБ, отделочные материалы	Технический регламент ЕАЭС № 043/2017; Технический регламент	В соответствии с п. 7 таблицы
24	Исполнительные геодезические схемы	СОПБ		
25	Акты освидетельствования участков сетей инженерно- технического обеспечения	СОПБ		Аналогично пп. 4, 5 таблицы
26	Акты завершения монтажа систем	СОПБ		
27	Ведомость смонтированного оборудования, агрегатов, узлов и средств автоматизации	СОПБ		
28	Акты испытаний: - акты промывки систем	СОПБ	Национальные стандарты,	Акт о проведении комплексных испытаний представляет собой пошаговый план испытаний всех систем



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
	пожаротушения; - акты гидростатического или манометрического испытания на прочность и герметичность трубопроводов пожаротушения; - акт испытания насосного оборудования вхолостую и под нагрузкой; - акт о проведении индивидуальных испытаний АУП; - акт о проведении комплексных испытаний		определяющие порядок проведения испытаний СОПБ, перечень которых определен приказом Росстандарта 13.02.2023 № 318 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	во взаимодействии. Оформляется в свободной форме и утверждается ответственным лицом монтажной организации. Общий смысл таков: сработали пожарные извещатели (сигнализаторы движения потока жидкости) – сработала система оповещения о пожаре – отключилась вентиляция – опустились на первый этаж все лифты и т. д. В программу следует включать испытания по всем типам пожарных извещателей (ручных, дымовых, тепловых), по сработке спринклерных оросителей или открытия пожарных кранов (ручному открытию дренчерных завес) и т. д. Для испытания необходимо описать полную последовательность происходящих событий



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
29	Акт окончания монтажных работ	СОПБ		
30	Акт об окончании пусконаладочных работ	СОПБ		
31	Ведомость смонтированного оборудования, агрегатов, узлов и средств автоматизации	СОПБ		
32	Реестр актов по СОПБ (противопожарным системам)	СОПБ		
33	Акты на иные скрытые работы	Любые конструкции, системы и оборудование	Проектная и рабочая документация	Освидетельствование участков сетей инженерно- технического обеспечения, устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков, обнаружение которых невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, оформляется актами освидетельствования участков сетей инженерно-технического обеспечения. Перечень участков сетей инженерно-технического обеспечения, подлежащих освидетельствованию, определяется проектной и рабочей документацией
34	Документация по электроэнергетике	Электрические сети и электрооборудование	Приказ Минэнерго России от 12.08.2022 № 811 «Об утверждении Правил технической	В соответствии ПТЭЭПЭЭ (пп. 14, 25–30): Потребитель должен организовать и осуществлять контроль технических параметров и состояния его электроустановок, основанный на показаниях контрольно-измерительной аппаратуры, результатах

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
			эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии» (ПТЭЭПЭЭ)	осмотров, испытаний, измерений и расчетов. Выявленные по результатам контроля дефекты линии электропередач, оборудования, устройств электроустановок должны фиксироваться в журнале дефектов с определением ответственных за устранение лиц и сроков устранения дефектов. Потребитель должен организовать и проводить техническое освидетельствование электроустановок и входящего в их состав оборудования в соответствии с Правилами проведения технического освидетельствования оборудования, зданий и сооружений объектов электроэнергетики, утвержденными приказом Минэнерго России от 14.05.2019 № 465. При вводе в работу (первичном включении в сеть) нового основного оборудования (на вводимых в эксплуатацию вновь построенных, реконструированных (модернизированных, технически перевооружаемых электроустановках), а также нового оборудования на действующих электроустановках, в том числе после его замены, потребителем должны быть выполнены следующие мероприятия: - приемо-сдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем электроустановок;

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				- комплексное опробование основного оборудования. Приемо-сдаточные испытания оборудования и пусконаладочные испытания отдельных систем должны проводиться по проектным схемам после окончания на этом оборудовании монтажных и строительных работ. Для проведения пусконаладочных работ и опробования электрооборудования допускается включение электроустановок по проектной схеме на основании временного разрешения, выданного органом федерального государственного энергетического надзора. При комплексном опробовании оборудования должна быть: - проверена работоспособность оборудования и технологических схем, безопасность их эксплуатации; - проведена проверка и настройка всех систем контроля и управления, устройств защиты и блокировок, устройств сигнализации и контрольно-измерительных приборов. Комплексное опробование считается успешно проведенным при условии нормальной и непрерывной работы основного и вспомогательного оборудования в течение 72 часов. Дефекты, допущенные в ходе строительства и монтажа, а также дефекты оборудования, выявленные в процессе приемо-сдаточных и пусконаладочных испытаний,



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				комплексного опробования электроустановок, должны быть устранены. Перед опробованием и приемкой должны быть подготовлены условия для надежной и безопасной эксплуатации принадлежащего потребителю объекта: - укомплектован, обучен (с проверкой знаний) электротехнический и электротехнологический персонал; - разработана и утверждена эксплуатационная документация; - подготовлены и испытаны защитные средства, инструмент, запасные части и материалы; - введены в действие средства связи, сигнализации и пожаротушения, аварийного освещения и вентиляции. У потребителя в отношении эксплуатируемых им электроустановок должна быть в наличии следующая техническая документация: а) утвержденная в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации проектная и рабочая документация на строительство (реконструкцию) электроустановок со всеми последующими изменениями; б) акты комплексного опробования оборудования и документы о приемке их в эксплуатацию; в) документы о технологическом присоединении,



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				предусмотренные Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 86; г) схемы электрических соединений и технологических систем, в том числе нормальные (временные нормальные) схемы электрических соединений электроустановок потребителя; д) общие схемы электроснабжения для нормального режима, составленные по электрохозяйству потребителя в целом и по отдельным структурным подразделениям (филиалам); е) журналы учета электрооборудования с перечислением основного электрооборудования и с указанием его технических данных, а также присвоенных ему инвентарных номеров; ж) технические паспорта основного энергетического и электротехнического оборудования, зданий и сооружений; з) документы, устанавливающие разделение прав, обязанностей и ответственности структурных подразделений (с учетом требований пункта 8



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				ПТЭЭПЭЭ) и персонала потребителя по эксплуатации, в том числе обслуживанию и контролю, электроустановок; и) перечень оборудования и устройств электроустановок с их распределением по способу технологического управления и ведения; к) списки работников, указанные в п. 12 ПТЭЭПЭЭ; л) производственные инструкции по эксплуатации электроустановок и иные инструкции, разрабатываемые и утверждаемые потребителем в соответствии с п. 33, главами V–XII ПТЭЭПЭЭ, а также Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей, Правилами переключений в электроустановках и Правилами предотвращения развития и ликвидации нарушений нормального режима (далее – производственные инструкции); м) должностные инструкции персонала; н) инструкции по охране труда, разрабатываемые и утверждаемые потребителем в соответствии с законодательством Российской Федерации об охране труда; о) документация по релейной защите и автоматике и документация по автоматизированным системам управления (при наличии у потребителя таких систем) в соответствии с требованиями нормативных правовых



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				актов, устанавливающих требования надежности и безопасности в сфере электроэнергетики; п) иная техническая, в том числе оперативная, документация, указанная в пп. 33–36 ПТЭЭПЭЭ. Ведение и хранение документации, указанной в пункте 27 ПТЭЭПЭЭ, должно осуществляться потребителем в соответствии с требованиями к ведению и хранению документации, установленными Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем. Для структурных подразделений потребителя – юридического лица (работников потребителя – индивидуального предпринимателя или физического лица) с учетом выполняемых ими функций по эксплуатации электроустановок должны быть составлены перечни технической документации, утвержденные руководителем или иным уполномоченным лицом потребителя – юридического лица или его филиала (потребителем – индивидуальным предпринимателем или физическим лицом) (далее – перечни технической документации). В перечнях технической документации должны быть учтены документы, указанные в пункте 27 ПТЭЭПЭЭ. В соответствии с перечнями технической документации должно быть обеспечено наличие указанных в них



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				документов и организован доступ персонала потребителя к их использованию. Перечни технической документации должны пересматриваться при изменении состава технической документации, но не реже одного раза в три года. Потребителем должно быть обеспечено нахождение: - у ответственного за электрохозяйство – полного комплекта схем и производственных инструкций; - на рабочем месте персонала – комплекта схем и производственных инструкций в объеме, необходимом для выполнения персоналом своих трудовых функций. Все изменения в электроустановках, выполненные в процессе эксплуатации, должны вноситься в производственные инструкции и отражаться на электрических (технологических, исполнительных) схемах и чертежах за подписью ответственного за электрохозяйство с указанием его должности и даты внесения изменения. Информация об изменениях в производственных инструкциях, схемах и чертежах должна под подпись доводиться до сведения всех работников, для которых обязательно знание этих документов, с записью в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте или журнале распоряжений (если изменения внесены в схемы вторичных соединений – с записью в журнале



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				релейной защиты и автоматики). Внесение изменений и доведение их до работников должны выполняться до ввода оборудования, устройств в работу. Обозначения и номера на схемах и чертежах должны соответствовать обозначениям и номерам, выполненным непосредственно на оборудовании, устройствах
Иная документация				
35	Лицензии, допуски саморегулируемой организации (СРО)	Проектирование, общестроительные (строительно- монтажные) работы, пусконаладка и др., конструкции, системы и оборудование, включая СОПБ	Задания на проектирование, технические задание с учетом Градостроительного кодекса Российской Федерации и Федерального закона «О пожарной безопасности»	Получение лицензий МЧС России требуется для работ (услуг), связанных с обеспечением пожарной безопасности, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1128 «Об утверждении Положения о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» Получение допуска СРО осуществляется для проведения проектных, строительно-монтажных, пуско-наладочных и иных видов работ, оказывающих влияние на безопасность здания, в соответствии с приказом Минрегиона России от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				капитального строительства», в том числе для отдельных работ, связанных с обеспечением пожарной безопасности. Порядок применения данного приказа разъяснен письмом Минрегиона России от 31.08.2010 № 31330-ИП/08
36	Конструкторская документация (программы и методики испытаний, эксплуатационная документация) на СОПБ и элементы, входящие в их состав	СОПБ и элементы входящие в их состав	Приказ АО «Почта России» от 21.02.2022 № 2-па «О разработке регламентов технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», задания на проектирование, технические задания	Заданиями на проектирование, техническими заданиями на стадии подготовки рабочей документации, а если это по какой-либо причине не было сделано, то на стадии подготовки исполнительной документации, должна быть предусмотрена разработка документации на СОПБ, продукцию, системы, средства, оборудование, приборы и т. п., в том числе определенная ГОСТ Р 2.102-2023 «Единая система конструкторской документации. Виды и комплектность конструкторских документов», ГОСТ Р 2.601-2019 «Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Эксплуатационные документы», в том числе программы и методики испытаний, эксплуатационные документы (паспорта, руководства (инструкции) по эксплуатации (включая регламент технического обслуживания), инструкции по монтажу, пуску, регулированию и обкатке, утилизации, формуляры, этикетки, каталоги деталей и сборочных единиц, нормы расхода запасных частей и т. д.), регламентирующие порядок их эксплуатации, проведения технического обслуживания, ремонтов,

№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
				проверок работоспособности, испытаний, контроля, осмотра и иные эксплуатационные процедуры. Конструкторская документация на СОПБ должна быть предусмотрена заданием на проектирование, техническим заданием на стадии подготовки рабочей документации. Если по какой-либо причине на этой стадии ее разработка была не предусмотрена, необходимо ее предусматривать на стадии строительства, реконструкции, капитального ремонта здания, сооружения, монтажа СОПБ в составе исполнительной документации
37	Схемы противопожарного водоснабжения и схемы обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей	СОПБ	Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	В соответствии с п. 51 Правил противопожарного режима в Российской Федерации руководитель организации обеспечивает помещения насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве оросителей. На каждой задвижке и насосном пожарном агрегате должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей
38	Информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной	СОПБ	Постановление Правительства Российской	В соответствии с п. 10 Правил противопожарного режима в Российской Федерации в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна



№ п/п	Наименование отдельных видов исполнительной и иной документации	Наименование работ, конструкций, инженерных систем, оборудования, в т. ч. СОПБ, на которые составляется документ	Наименование НПА, НД и иных документов помимо СП 48.13330.2019 и РД-11-02-2006	Рекомендации, комментарии, примечания (как правило, применительно к вопросам пожарной безопасности)
	защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации		Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»	размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений