

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-001072



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание склада База производственного обслуживания СМТ-1 ПАО "СНГ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1028600584540

ИНН: 8602060555

Место нахождения объекта защиты:

Респ Саха (Якутия), у Ленский, мр. Талаканское нефтегазоконденсатное

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

29.08.2025

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1471

1.6.	Объем здания, куб. м	18026
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Пульт контроля управления С2000М –1 шт. Блок индикации С2000-БКИ -2 шт. Контроллер С2000-КДЛ-2И – 2 шт. Прибор приемно-контрольный Сигнал-10 -1 шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ-7 шт. Блок коммутации БК-24 - 1шт. Устройство УКЛСиП(С)220 - 7 шт. Блок разветвительно-изолирующий Бриз-4 шт. Блок защитный сетевой БЗС-3 шт. Блок защитный коммутационный БЗК исп.02-3 шт. Блок расширения шлейфов БРШС-1 шт. Устройство коммутационное УК-ВК -8 шт. Блок защиты линий БЗЛ-2 шт. Расширитель адресный С2000-АР2 -4 шт. Расширитель адресный С2000-АР8-7 шт. Устройство дистанционного пуска УДП 513-3М-2 шт. Устройство дистанционного пуска УДП 513-3АМ - 5 шт. Отсек аккумуляторный АО-2/40-1 шт. Ввод кабельный модульный 40049548-1 шт. Модуль подключения нагрузки МПН-64 шт. Барьер искрозащиты КорундМ-721DIN-ГП б/п-2 шт. Устройство дистанционн.пуска УДП 513-3АМ – 2 шт.</p>

		<p>Устройство дистанционн.пуска УДП 513-3М – 1 шт. Устройство коммутационное УК-ВК –1 шт. МПП "Тунгус-16" – 45шт. Ороситель СВОО-РН0,47-R1/2/P57.04 - СВН-12 – 20 шт. Ороситель СВОО-РН0,47 R1/2/P57.04 -18 шт. Извещатель ИПР 513-ЗАМ – 9 шт. Извещатель ИП 212-34А ДИП-34А-04 – 15 шт. Извещатель пож.ИПЭС-IR4000 - 4 шт. 2-го типа Оповещатель охранно-пожарный МАЯК-24-3М – 20шт. Оповещатель свето-звуковой ЗОВ – 2 шт. Оповещатель световой Сфера 12-24В "АВТОМАТИКА ОТКЛЮЧЕНА"-4 шт. Оповещатель световой Сфера 12-24В "ПОРОШОК НЕ ВХОДИ"-4 шт. Оповещатель световой Сфера 12-24В "ПОРОШОК УХОДИ"-11 шт. Ствол пожарный ручной РС-70 - 18 шт. Рукав - пож.напор. РПК-В-65-1.0 ВПК УХЛ1 - 18 шт. Головка муфтовая напорная ГМ-65-1,6 – 18 шт. Клапаны противопожарные О- Н- 6 шт. Вытяжные установки - 3 шт. Наружное противопожарное водоснабжение: пожарные гидранты расположены на расстоянии 50 м от объекта защиты</p>
--	--	---

2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для</p>
----	---

обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

В соответствии с ч.1 ст.79 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ величина индивидуального пожарного риска в зданиях не должна превышать одну миллионную в год. Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании склада составляет $R_m = 7,82 \cdot 10^{-10}$ год⁻¹. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных в ч.1 ст.79 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Согласно ч.3 ст.5 ФЗ №123-ФЗ комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска включает в себя: - систему предотвращения пожара; - систему противопожарной защиты; - комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности. Исключение условий возникновения пожаров достигается (ч.1, ч.2 ст.48 ФЗ №123-ФЗ): - исключением условий образования горючей среды; - исключением условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания. В соответствии с п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ исключение условий образования горючей среды обеспечивается применением негорючих веществ и материалов. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источника зажигания обеспечивается: - применением быстродействующих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания (п.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройством заземления и молниезащиты здания (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ). Для защиты людей и имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий предусмотрено: - применение объемно-планировочных решений, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (п.3 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности здания, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок) строительных конструкций на путях эвакуации (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство систем противовзрывной защиты (в здании на случай взрыва предусмотрены наружные легкобрасываемые ограждающие конструкций) (п.8 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ). Организационно-технические мероприятия включают в себя: - разработку и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности, согласно п.2, п.392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее – ППР в РФ*); - организацию обучения работников мерам пожарной безопасности, согласно п.3 ППР в РФ*; - разработку мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации

людей, согласно п.393 (к) ППР в РФ*.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

В районе расположения декларируемого объекта защиты отсутствует имущество третьих лиц. В связи с этим, возможный ущерб имуществу третьи лиц от пожара не усматривается.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

Наименование противопожарного мероприятия

Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты

Сведения о выполнении выполняется/не выполняется

4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями

п.6.1.2 табл.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»

Выполняется

4.2. Наружное противопожарное водоснабжение

ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.4.1, 5.3 табл.3 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.8.1 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.7.4 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.5.15

Выполняется

		<p>СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.5.17 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; пп.8.5, 8.9 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; п.8.9 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.8.2.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.8.2.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.8.2.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;</p>	Выполняется

безопасности» пп.5.4.2, 5.4.3 СП
2.13130.2020* «Обеспечение
огнестойкости объектов защиты»
табл.23, 24 ФЗ №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.6.3.7 СП
4.13130.2013* «Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям»
табл.23, 24 ФЗ №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.6.1.47 СП
4.13130.2013* «Ограничение
распространения пожара на
объектах защиты. Требования к
объемно-планировочным и
конструктивным решениям» п.8.1
СП 7.13130.2013 «Отопление,
вентиляция и кондиционирование.
Требования пожарной
безопасности» п.5.4.7 СП
2.13130.2020* «Обеспечение
огнестойкости объектов защиты»
п.2 ч.1 ст.39 ФЗ №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.8.2.4 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.3 ч.1 ст.39 ФЗ
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности», п.4.4.7 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.2 ч.1 ст.90 ФЗ
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности», пп.7.1, 7.2 СП
4.13130.2013* «Ограничение
распространения пожара на

		<p>объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.4, ст.137 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.15 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.5.3.4 СП 2.13130.2020* «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ст.88 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.5.2.2 СП 2.13130.2020* «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>п.2. ст.52, ч.1 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.1, п.3 ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.8.1.1 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» ч.3 ст.89 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2.9 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.21 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.5 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.16 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные</p>	Выполняется

пути и выходы» п.4.2.19 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.4.3.2, п.4.3.3 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.4.2.22 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.7.1.29 «Правила
устройства электроустановок»
п.4.3.5 СП 1.13130.2020*
«Эвакуационные пути и выходы»
ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности» п.4.3.7 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» ч.1 ст.134, табл.28
ФЗ №123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности», п.4.1.2 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.8.1.6 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.4.3.12 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.2. ст.52, ч.1 ст.89
ФЗ №123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности» п.1, п.3 ч.3 ст.89 ФЗ
№123-ФЗ «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности», пп.8.1.1 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» ч.3 ст.89 №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.4.2.9 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.4.2.21 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.4.3.5 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные
пути и выходы» п.4.2.16 СП
1.13130.2020* «Эвакуационные

		<p>пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.18 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.19 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.2, п.4.3.3 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.7.1.29 «Правила устройства электроустановок» п.4.3.5 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» ч.7 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.3.7 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» ч.1 ст.134, табл.28 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1.2 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.8.1.6 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.12 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) п.71 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» пп.3, 393(к) ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,</p>	Выполняется

		<p>утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.1 ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1.2 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы», пп.48, 49 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» ст.21 ФЗ №69-ФЗ Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с изменениями) пп.50, 54 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>пп.1, 4.2, 5.2, 9.2, 10.2, 48 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.103 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 27. «Правила устройства электроустановок» п.4.2 СП 6.13130.2021, «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 27. «Правила устройства</p>	Выполняется

электроустановок» пп.5.12, 5.16
СП 484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» п.5.14
СП 484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» п.6.2.1
СП 484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» ч.6
ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности», пп.6.6.7, 6.6.9 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
п.6.6.16 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
п.6.6.32 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
п.6.6.36 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы

и правила проектирования»
п.6.6.36 СП 484.1311500.2020
«Системы пожарной сигнализации
и автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» ч.9
ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности», п.6.6.27 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» прил.К
табл.К.1 ГОСТ Р 12.4.026-2015
«Цвета сигнальные, знаки
безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний» п.6.4 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» п.5.11,
табл.2 ГОСТ 31565-2012
«Кабельные изделия. Требования
пожарной безопасности» ч.7 ст.82,
ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», п.2.1.58 «Правила
устройства электроустановок»,
п.5.2.4 СП 2.13130.2020*
«Обеспечение огнестойкости
объектов защиты» П.5.21 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» п.16
табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы

противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19 27. «Правила устройства электроустановок», п.4.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.11 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» табл.1, п.17, табл.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.4, ст.84 ФЗ

№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» ч.10 ст.84 ФЗ

№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.10 ст.84 ФЗ

№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.4.5, 4.7 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.6 табл.2 пп.5.10, 5.11 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2.1.58 27 «Правила устройства электроустановок», п.5.2.4 СП 2.13130.2020* «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» п.36 ППР в РФ* 26. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020», приложение К, табл.К.1 ГОСТ 12.4.026-2015* «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» ч.6, ст.103 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.1.7.50 27. «Правила устройства электроустановок» п.7.2 е) СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.19 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.11 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.7.11 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 7.20 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п.11.2.5 СП 60.13330.2020* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003» пп.4.4, 10.2, 12

табл.3 СП 486.1311500.2020
«Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,
подлежащих защите
автоматическими установками
пожаротушения и системами
пожарной сигнализации.
Требования пожарной
безопасности» Приложения И
(И.3.1) СП 485.1311500.2020
«Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» п.7.6.5 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»
п.10.4.3 СП 485 1311500.2020
«Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» пп.5.4, 6.2.1 СП
485.1311500.2020 «Установки
пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
п.6.8.3 СП 485.1311500.2020
«Установки пожаротушения
автоматические. Нормы и правила
проектирования» таб.6.1 СП
485.1311500.2020 «Установки
пожаротушения автоматические.
Нормы и правила проектирования»
ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ №123-ФЗ
«Технический регламент о
требованиях пожарной
безопасности», табл.1 СП
10.13130.2020* «Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила проектирования»
п.8.4 СП 30.13330.2020*
«Внутренний водопровод и
канализация зданий» п.11.2 СП
30.13330.2020* «Внутренний

водопровод и канализация зданий»
п.6.1.9 СП 10.13130.2020*
«Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования» пп.6.1.26, 12.17
СП 10.13130.2020* «Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила проектирования»
п.4.1.12 СП 10.13130.2020*
«Внутренний противопожарный
водопровод. Нормы и правила
проектирования» п.4.1.13 СП
10.13130.2020* «Внутренний
противопожарный водопровод.
Нормы и правила проектирования»
п.2.5.2 ГОСТ 12.4.009-83* ССТБ
«Пожарная техника для защиты
объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание» п.50
ППР в РФ* 26. «Правила
противопожарного режима в
Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020», пп.2.6, 3.8 НПБ
151-2000* Шкафы пожарные.
Технические требования пожарной
безопасности. Методы испытаний,
п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83* ССТБ
«Пожарная техника для защиты
объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание»
пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2,
приложения К, табл.К1 ГОСТ
12.4.026-2015* «Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная. Назначение и правила
применения. Общие технические
требования и характеристики.
Методы испытаний» ч.1 ст.62, ч.1
ст.99 ФЗ №123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности», пп.4.1, 5.3 табл.3

		<p>СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.1 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.7.4 СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» п.5.3 табл.3 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.15 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.5.17 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» пп.8.5, 8.9 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.9 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п.8.9 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>п.3.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп.7.2.1, 7.2.2, 7.7.1, 7.7.3, 7.7.4 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п.12.2.1 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.392 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.2 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.393 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.4 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.394 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.3 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.3 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»,</p>	<p>Выполняется</p>

утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.15 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.15 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.36 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.25 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.23 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.54 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.151 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» п.71 ППР в РФ*
«Правила противопожарного
режима в Российской Федерации»,
утвержденные постановлением
Правительства РФ №1479 от
16.09.2020» пп.60, 406 ППР в РФ*

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.397 ППР в РФ*

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.1.1, табл.1, 5.1.2, 6.3.3.4 рис.4, прил.К табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015* «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.36 ППР в РФ *

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020», прил.К, абл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015* «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.11 ППР в РФ*

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.403 ППР в РФ*

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020» п.409 ППР в РФ*

«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от

		16.09.2020» п.12 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства РФ №1479 от 16.09.2020»	
--	--	---	--