

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» декабря 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-021156



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Комплекс межсменного отдыха работников

(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):

01.08.2024

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов
1.4.	Высота здания, м	1
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	675
1.6.	Объем здания, куб. м	7634

1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный «R3-Рубеж-20П»; - блок индикации и управления «R3-Рубеж-20 П» – 3 шт.; - извещатель пожарный дымовой адресный «ИП 212-64-R3 с ИЗ-1Б-R3» – 315 шт.; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный линейный ИПДЛ-264/1-75-R3 – 9 шт.; - извещатель пожарный рунной адресный «ИП 513-11ИКЗ-А-R3» – 30 шт.; - извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый «ИП Н1-29-PR-R3» – 6 шт.; - резервный источник питания «ИВЭПР12/5 RS-R3 исп. 2x40 БР» – 3 шт. - бо- прибор управления оповещением пожарный «SPM-B10050-DW» – 3 шт.; - оповещатель речевой (настенный) «Sonar SWS-103W» – 157 шт.; - оповещатель речевой (настенный) «Sonar SWS-110W» – 54 шт.; - оповещатель звуковой «МАЯК-12-ЗМ2 НИ» – 6 шт; - световой оповещатель «Выход» - 23 шт.
2.	<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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

противопожарной защиты) Расчет риска показал, что величина индивидуального пожарного риска в здании межсменного отдыха работников составляет $Q_{в}=0,518 \times 10^{-6}$ год-1. Исходя из проведенных расчетов, величина индивидуального пожарного риска на декларируемом объекте защиты не превышает значений, установленных ч.1 ст.79 ФЗ №123-ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123-ФЗ. Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, согласно ст.5 ФЗ №123-ФЗ: - применение негорючих веществ и материалов (п.1 ст.49 ФЗ №123-ФЗ); - применение электрооборудования, соответствующего классу пожаро-опасной зоны (п.1 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применением быстросрабатывающих средств защитного отключения электроустановок, исключающих появление источников зажигания (п.2 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение оборудования и режимов проведения технологического процесса с защитой от статического электричества (п.3 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - устройство молниезащиты (п.4 ст.50 ФЗ №123-ФЗ); - применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение пожара за пределы очага (п.1 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасности эвакуации людей при пожаре (п.2 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - устройство системы обнаружения пожара (системы 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 требуемому степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности сооружения (п.5 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - применение первичных средств пожаротушения (п.9 ст.52 ФЗ №123-ФЗ); - разработка и утверждение инструкций о мерах пожарной безопасности (п.2 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее по тексту – ППР в РФ). - организация обучения работников мерам пожарной безопасности (п.3 ППР в РФ*); - разработка мероприятий по действиям работников на случай возникновения пожара и организации эвакуации людей (п.461 (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)

возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не усматривается

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

Наименование

Реквизиты нормативных правовых

Сведения о

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>п.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.4.3, табл.1, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», п.6.10 СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка (Генеральные планы промышленных предприятий)», табл.12.5 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», п.4.2.131 ПУЭ</p>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>ч.1 ст.62, ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 5.2, табл.2 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</p>	Выполняется

безопасности» ч.2 ст.62 ФЗ
№123-ФЗ п.8.5 СП 8.13130.2020
«Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности» п.8.1 СП
8.13130.2020 «Наружное
противопо-жарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности», п.7.4 СП
31.13130.2012 «Водоснабжение.
Наруж-ные сети и сооружения.
Актуализированная ре-дакция
СНиП 2.04.02-84» п.5.2 табл.2 СП
8.13130.2020 «Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности» п.8.12 СП
8.13130.2020 «Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности», п.11.40, 11.41 СП
31.13330.2012 «Водоснабжение.
Наружные сети и сооружения.
Актуализированная редакция
СНиП 2.04.02-84» п.8.13 СП
8.13130.2020 «Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности» пп.5.10, 7.6 СП
31.13330.2012 «Водоснабжение.
Наружные сети и сооружения.
Актуализированная редакция
СНиП 2.04.02-84», пп.8.8, 8.9, 8.10
СП 8.13130.2020 «Наружное
противопожарное водоснабжение.
Требования пожарной
безопасности» пп.5.10, 7.6 СП
31.13330.2012 «Водоснабжение.
Наружные сети и сооружения.
Актуализированная редакция
СНиП 2.04.02-84», п.8.9 СП
8.13130.2020 «Наружное
противопожарное водоснабжение.

		<p>Требования пожарной безопасности» п.8.9 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности» пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, 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.48 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.8.12 СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>п.8.1.1, 8.1.9, 8.1.11 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.4 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.11 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.4 СП</p>	Выполняется

		<p>4.13130.2013* «Ограничение распро-странения пожара на объектах защиты. Требо-вания к объемно-планировочным и кон-структивным решениям» п.8.1.11 СП 4.13130.2013* «Ограничение распро-странения пожара на объектах защиты. Требо-вания к объемно-планировочным и кон-структивным решениям» пп.8.1.5, 8.1.3.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.1.7 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст.29, ст.30, ст.34, ст.57, ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.6.7.1 табл.6.9 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.1 ст.36, ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ. ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.35, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.3 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.1 ст.36, ч.6 ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ. ст.29, ст.31, ч.5, 6, ст.87, табл.22 ФЗ №123-ФЗ ч.2 ст.58, табл.21 ФЗ №123-ФЗ ст.35, табл.21 ФЗ №123-ФЗ п.5.2.1 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>	Выполняется

		п.5.4.3 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ч.1, 2 ст.53 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ ч.8 ст.89 ФЗ №123 ФЗ п.4.2.9 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020 пп.7.2.1 табл.8 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ, п.4.2.16 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.26 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.4.2.24 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.7 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.5.2.7 СП 2.13130.2020 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.5 ст.134 ФЗ №123-ФЗ ч.1 ст.134, табл.3, 27, 28 ФЗ №123-ФЗ, п.4.1.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.11 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.11 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.4.1, 4.4.2, 4.2.20, 7.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» пп.4.4.2, 4.2.20, 7.1.1 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути	Выполняется

		<p>и выходы» п.4.3.5 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.12 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.7 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.7.1.2 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.12 СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы» п.5.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», пп.7.6.9, 7.104, 7.105, 7.111 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» пп.33, 43 ППР в РФ*, пп.5.7, 6.5 ГОСТ Р 12.2.143 2009*, п.6.3.3.4 табл.К.1 прил. К, п.6.3.3.5 табл.Л.1 прил. Л ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний п.5 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст.37 ФЗ №69-ФЗ п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.8.9 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и</p>	Выполняется

		<p>конструктивным решениям» п.1, ч.1, ст.90 ФЗ №123-ФЗ пп.3, 393 (к) ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.48 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.7.8 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>п.10.2 табл.3 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, со-оружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ, п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ п.1.2.19 Правил устройства электроустановок пп.5.13, 5.14 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ч.7 ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.5.12 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» п.6.6.7,</p>	Выполняется

6.6.16 табл.2 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.2.2, 6.5.2, 6.6.15 табл.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ч.9, ст.83 ФЗ №123-ФЗ, 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 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», п.6.2 СП 6.13130.2021 пп.6.4.2, 6.4.3 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.3.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ, п.2.1.58 ПУЭ, п.15 ППР в РФ* п.1.7.55 ПУЭ ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ; п.2.1.58 ПУЭ; п.15 ППР в РФ* приложение К, табл.К1

ГОСТ 12.4.026-2015 п.5.21 СП
484.1311500.2020 «Системы
пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования» ст.54
ФЗ №123-ФЗ, п.3.1 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре» п.4
табл.2 СП 3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
п.4.1 СП 6.13130.2013
«Электроустановки низковольтные.
Требования пожарной
безопасности», п.1.2.18 ПУЭ. ч.4
ст.83 ФЗ №123-ФЗ, п.3.3 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре» ч.2
ст.84 ФЗ №123-ФЗ, п.4.3 СП
6.13130.2013 «Электроустановки
низковольтные. Требования
пожарной безопасности», п.1.2.19
ПУЭ ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ, раздел
6 табл.1 СП 3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре» ч.4
ст.84 ФЗ №123-ФЗ, пп.4.1, 4.2, 4.8
СП 3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ п.4.4 СП
3.13130.2009 «Система
оповещения и управления
эвакуацией людей при пожаре»
прил.К табл.К.1 ГОСТ
12.4.026-2015 Цвета сигнальные,
знаки безопасности и разметка
сигнальная ч.2 ст.62, ч.1 ст.86 ФЗ
№123-ФЗ, п.7.6 табл.7.1 СП
10.13130.2020 «Внутренний

противопожарный водопровод»
пп.8.2 СП 30.13330.2020
«Внутренний водопровод и
канализация зданий СНИП
2.04.01-85*» п.7.6, табл.1, табл.7.1
СП 10.13130.2020 «Внутренний
противопожарный водопровод», ч.2
ст.86 ФЗ №123-ФЗ п.7.5 прил.Б СП
10.13130.2020 «Внутренний
противопожарный водопровод»
пп.6.2.1, 6.2.2 СП 10.13130.2020
«Внутренний противопожарный
водопровод» п.6.2.5 СП
10.13130.2020 «Внутренний
противопожарный водопровод» ч.2
ст.107 ФЗ №123-ФЗ ч.3 ст.107 ФЗ
№123-ФЗ, п.6.2.3 СП
10.13130.2020 «Внутренний
противопожарный водопровод»
пп.4.5, 4.8 НПБ 151-2000* «Шкафы
пожарные. Технические требования
пожарной безопасности. Методы
испытаний», п.50 ППР в РФ* п.1.9
ГОСТ 12.4.009-83* «Пожарная
техника для защиты объектов.
Основные виды. Размещение и
обслуживание», п.4.7 НПБ
151-2000* ч.1 ст.60, ч.1 ст.107 ФЗ
№123-ФЗ, п.5.21.2 табл.2 ГОСТ Р
51844-2009 «Техника пожарная.
Шкафы пожарные. Общие
технические требования. Методы
испытаний» пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1,
5.1.2, ГОСТ 12.4.026-2015
«Пожарная техника для защиты
объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание»,
п.4.15 НПБ 151-2000* п.2.4.5
ГОСТ 12.4.009-83 ССТБ
«Пожарная техника для защиты
объектов. Основные виды.
Размещение и обслуживание»,
п.5.1.2 ГОСТ 12.4.026-2015*

		<p>«Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание» п.2.4.6 ГОСТ 12.4.009-83, п.50 ППР РФ* п.2.5.3 ГОСТ 12.4.009-83 п.6.1.6 СП 10.13130.2020</p> <p>«Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.8.5 СП 7.13130.2013* «Отопление, вентиляция и кондиционирование. 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 эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ; п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.12.2.3 СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»</p>	Выполняется
4.9.	<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» п.392 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.2 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.393 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.4 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.394 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.3 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в</p>	Выполняется

Российской Федерации» п.3 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.36 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.27 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» п.71 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп.60, 406 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» пп.397, 406, 409 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», п.4.1.2, 4.1.23, 4.2.5, 4.2.7 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.4.2.3 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», пп.3.4, 3.10, 4.3, 5.1.1, 5.1.2, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная 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 п.36 ППР в РФ*, прил.К, табл.К1 ГОСТ 12.4.026-2015 Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная п.11 ППР в РФ* «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»