

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«10» декабря 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-020027



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание бытовое производственное**

(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):

**10.10.2025**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	468
1.6.	Объем здания, куб. м	868

1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- система пожарной сигнализации (дымовые пожарные извещатели, ручные пожарные извещатели, тепловые пожарные извещатели) - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - внутренний противопожарный водопровод Электростанции дизельные - автоматическая установка пожарной сигнализации (тепловые пожарные извещатели, пожарные извещатели пламени, устройство дистанционного пуска) - автоматическая установка пожаротушения (аэрозольная) - система оповещения управления эвакуацией - наружный противопожарный водопровод 2 тип
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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)</p> <p align="center">не превышает значений, установленных ч.1 ст.93 ФЗ №123 ФЗ в соответствии с требованиями п.2 ч.1 ст.6 ФЗ №123 ФЗ.</p>	
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>	

не усматривается

4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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* «Огра-ничение распространения пожара на объектах защи-ты. Требования к объем-но-планировочным и кон-структивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ч.1 ст.99 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1 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» п.5.2 табл.3 СП 8.13130.2020* «Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.8.2.1, СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям» п.8.2.3 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.8.2.6 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ, «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.8.2.1 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.8.2.6 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1, 2 ст.87, табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.6.1 табл.6.9 СП</p>	Выполняется



		<p>безопасности» ст.30, ч.2 ст.87 табл.21 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.7 ст.82, ч.4 ст.137 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2.1.58 ПУЭ Правил устройства электроустановок, п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.6.1.38 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ч.1, 2 ст.53 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.3 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.8 ст.89 ФЗ №123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.2.9 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» ч.8 ст.89 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.4.2.18, 4.2.19 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.4.2.22 СП 1.13130.2020* «Эвакуационные пути и выходы» п.26 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» 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*</p>	Выполняется

		<p>«Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.7 СП 1.13130.2020*</p> <p>«Эвакуационные пути и выходы» п.5.2.7 СП 2.13130.2020*</p> <p>«Обеспечение огнестойкости объектов защиты» ч.5 ст.134 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст.134, табл.27, 28 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1.2 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 СП 1.13130.2020*</p> <p>«Эвакуационные пути и выходы» пп.4.4.2, 4.2.20 СП 1.13130.2020*</p> <p>«Эвакуационные пути и выходы» п.4.3.5 СП 1.13130.2020*</p> <p>«Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.2 СП 1.13130.2020*</p> <p>«Эвакуационные пути и выходы» п.4.4.12 СП 1.13130.2020*</p> <p>«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, 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 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности	ст.37 ФЗ №69-ФЗ «О пожарной	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>безопасности» п.7.1 СП 4.13130.2013* «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» ч.1 ст.90 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.71 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» пп.3, 393 (к) «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</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.11 табл.1 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ Правил устройства электроустановок, п.5.1 СП 6.13130.2021 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.91 ФЗ № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	<p>Выполняется</p>

противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.5.12 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.2.1, 6.2.6, 6.6.7 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.6.7, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.32, 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 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 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» пп.6.4.2, 6.4.3 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем

противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.5.1, 6.5.4 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» пп.6.3.1,6.3.3, 6.3.4 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2.1.58 ПУЭ Правил устройства электроустановок, п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.1.7.55 ПУЭ Правил устройства электроустановок ч.7 ст.82 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.2.1.58 ПУЭ Правил устройства электроустановок,п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» приложение 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» ст.54 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления

эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной безопасности» п.4 табл.2 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной безопасности» п.4.1 СП 6.13130.2013 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.1.2.18 ПУЭ Правил устройства электроустановок ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной безопасности» ч.2 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.3 СП 6.13130.2013 «Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности», п.1.2.19 ПУЭ Правил устройства электроустановок ч.1 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», раздел 6 табл.1 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пп.4.1, 4.2, 4.8 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» ч.10 ст.84 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.4.4 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Требования пожарной безопасности» 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.8.5 СП 7.13130.2013\* «Отопление, вентиляция и кондиционирование.

Требования пожарной безопасности» п.5.21 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 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.3 ст.61 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.11.1.1 СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.6.4.2, п.6.4.4, п.6.4.5 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и

автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.6.6.2  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.7.6.1,  
7.6.13 СП 484.1311500.2020  
«Системы пожарной сигнализации  
и автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.7.6.4  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования» п.7.6.3  
СП 484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»  
пп.1.2.18, 1.2.19 ПУЭ Правил  
устройства электроустановок, п.4.1  
СП 6.13130.2021  
«Электроустановки низковольтные.  
Требования пожарной  
безопасности» п.5.3 СП  
485.1311500.2020 «Установки  
пожаротушения автоматические.  
Нормы и правила проектирования»  
п.7.6.8 СП 484.1311500.2020  
«Системы пожарной сигнализации  
и автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»  
п.11.2.8 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.2.2.4  
ГОСТ 12.4.009-83\* «Система  
стандартов безопасности труда  
(ССБТ). Пожарная техника для  
защиты объектов. Основные виды.  
Размещение и обслуживание» п.9.2  
табл.3 СП 486.1311500.2020  
«Перечень зданий, сооружений,  
помещений и оборудования,  
подлежащих защите  
автоматическими установками  
пожаротушения и системами  
пожарной сигнализации.  
Требования пожарной  
безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19  
ПУЭ Правил устройства  
электроустановок, п.5.1 СП  
6.13130.2021 «Электроустановки  
низковольтные. Требования  
пожарной безопасности» ч.2 ст.91  
ФЗ № 123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности», п.5.4 СП  
6.13130.2021 «Электроустановки  
низковольтные. Требования  
пожарной безопасности», п.1.2.19  
ПУЭ Правил устройства  
электроустановок п.6.2.1 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»  
пп.6.6.15, 6.5.2, 6.6.32, 6.6.36 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»  
пп.6.6.32, 6.6.36 СП  
484.1311500.2020 «Системы

пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.6.6.7 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.7.1.10, п.6.6.27 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 ПУЭ Правил устройства электроустановок, п.15 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.7.6.1 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» с ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной

безопасности», п.11.2.4 СП  
60.13330.2020 «Отопление,  
вентиляция и кондиционирование  
воздуха» п.5.9 СП  
484.1311500.2020 «Системы  
пожарной сигнализации и  
автоматизация систем  
противопожарной защиты. Нормы  
и правила проектирования»,  
п.1.7.50 ПУЭ Правил устройства  
электроустановок ст.54 ФЗ  
№123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности» п.17 табл.2 СП  
3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» п.17 табл.2 СП  
3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» ч.1 ст.84 ФЗ  
№123-ФЗ «Технический регламент  
о требованиях пожарной  
безопасности», табл.1 СП  
3.13130.2009 «Система  
оповещения и управления  
эвакуацией людей при пожаре.  
Требования пожарной  
безопасности» пп.1.2.18, 1.2.19  
ПУЭ Правил устройства  
электроустановок, п.5.1 СП  
6.13130.2021 «Электроустановки  
низковольтные. Требования  
пожарной безопасности» ч.11 ст.84  
ФЗ №123-ФЗ «Технический  
регламент о требованиях пожарной  
безопасности», п.5.4 СП  
6.13130.2021 «Электроустановки  
низковольтные. Требования  
пожарной безопасности» ч.4 ст.84

		<p>ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.4.1 СП 3.13130.2009 «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» п.5.11, табл.2 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.5.21 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»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	ч.1 ст.54, ч.4 ст.83 ФЗ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.3.3 СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.11.2.4 СП 60.13330.2020* «Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»; п.6.24 СП 7.13130.2013*; п.7.1.3 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>п.2 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.2, 392 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.393 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.4 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.394 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.3 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации»</p>	<p>Выполняется</p>