

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001996



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Нежилое здание (кадастровый номер:77:01:0005014:1632,условный номер:77-77-12/054/2014-087)-предприятие общественного питания-ресторан "Семифреддо"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МЕДТЕХИНВЕСТ"

(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: 1027739218550

ИНН: 7704239454

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 11, стр. 55

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

25.10.1917

(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	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	541
1.6.	Объем здания, куб. м	5407
1.7.	Количество этажей	3
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	<p>опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)</p>
<p>1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Объект оборудован: системой водоснабжения и канализации по СП 30.13330.2020, системой отопления, вентиляции, кондиционирования по СП 60.13330.2020, системой внутреннего противопожарного водопровода по СП 10.13130.2020, системой электроснабжения по ПУЭ , системой автоматической пожарной сигнализации по СП 484.1311500.2020, системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре 3-го типа по СП 3.13130.2009], системой автоматического пожаротушения по СП 486.1311500.2020, системой внешнего и внутреннего охранного видеонаблюдения, по п. 6.24 СП 118.13330.2022 В здании функционируют: - Система автоматической пожарной сигнализации по СП 484.1311500.2020 от ООО «СК-Инжиниринг» (СК/2021/М-012-АПС) - Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа по СП 3.13130.2009 от ООО «ПодСпецМонтаж» (М-276/14-2014- СОУЭ), круглосуточная работа, оборудование «Орфей» Аргус-Спектр (Блок речевого оповещения БРО исп.2 «Орфей» и модуль</p>

акустический «Орфей-МА-1
(Н) - Система внутреннего
противопожарного
водопровода по СП
10.13130.2020 - Система
автоматического
пожаротушения по СП
486.1311500.2020 -
Автоматическая установка
сплинкерного водяного
пожаротушения
(СК/2021/М-012-АУПТ) по СП
5.13130.2009, прил. А с
применением сплинкерных
орасителей с плоской розеткой
вниз стандартного
реагирования модели СВН-10 с
колбой 5 мм, порог
срабатывания 68С, R=1/2,
Кф=89,1 фирмы ЗАО «ПО
Спецавтоматика». - Система
внутреннего и внешнего
видеонаблюдения по СП
132.13330.2011 п. 6.24 СП
118.13330.2022; - Система
водоснабжения и канализации
по СП 30.13330.2020; -
Система отопления от ООО
«Брокус», вентиляции,
кондиционирования от ООО
«Центрис» в соответствии с
требованиями СП
60.13330.2020, СП
13.13330.2018. Применено
оборудование фирм: «Ятаган»
«СИАТ» «Sistemair» «Dantex»
«Fujitsu» - Система
электрообеспечения в
соответствии с требованиями
ПУЭ, применение УЗО и
дифференциальных автоматов
с токами срабатывания на ток
утечки: 10, 30 и 100 мА в

соответствующих помещениях
- Пост круглосуточного присутствия сотрудников, обеспечивающих безопасность, внутри здания, пульт контроля и управления, автоматическое рабочее место (АРМ) , пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000-М», контроллеры двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ», дымовые извещатели типа ДИП-34А, тепловыми извещателями «С2000-ИП-02-02», ручные извещатели ИПР 513-3А; адресные расширители «С2000-АР2 исп.02), релейный блок «С2000-СП2 исп02», устройство коммутационное «УК-ВК исп.14), источник вторичного резервного питания «РИП-24 исп. 02». Используются оборудование и материалы фирм: НВП «БОЛИД» МО г.Королев, НПП «Спецкабель» г.Москва - Кнопка вызова экстренных служб при чрезвычайной ситуации; - ЧОП внутри здания на основании Договора на оказание охранных услуг № 09/25 от 01.02.2025 года с ООО «Частная охранная организация «БОР» (п. 2.1, в т.ч. п.п 2.1.13); - Система телефонной связи обеспечивает постоянную независимую стационарную и подвижную телефонную связь для экстренного вызова при пожаре специальных и противопожарных служб; -

Договор № 7742№10446РА на пультовую охрану объекта от 01.12.2020 года с ФГУП «Охрана» Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации , филиал ФГУП «Охрана» Росгвардии по г. Москве - Система ПВВ здания с механическим способом побуждения с автоматический и дистанционный ручной приводом исполнительных механизмов и устройств вентиляции. - Часть 1 (здание обеспечено источником наружного противопожарного водоснабжения), п.1 ч. 2 (централизованная городская система водоснабжения с местами установки пожарных гидрантов на городской водопроводной сети (наружный проти-вопожарный водопровод) и ч. 3 (обеспечение требуемого расхода воды на пожаротушение здания, обеспечение пожаротушение любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения) ст. 68 ФЗ № 123-ФЗ; - Пункт 4.2, таблицы 1 и 2, пункты 6.1, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020. - Система противопожарной защиты - внутрен-ний противопожарный водопровод с размещени- ем ПК в соответствии с СП 10.13130.

2.

Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты
(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)

Расчет пожарного риска проводился Обществом с ограниченной ответственностью «Пожтехсервис». Отчет о Расчете по оценке пожарного риска для помещений ресторана «Семифреддо» утвержден лицом, производившим расчет ООО «Пожтехсервис» 21.08.2023 года, и согласован заказчиком ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕДТЕХИНВЕСТ» 25.08.2023 года. Расчетное значение величины пожарного риска составляет $1e-06$ год⁻¹ (одна миллионная в год), что соответствует нормативному значению (части 1 и 2 статьи 79, часть 1 статьи 93 ФЗ № 123-ФЗ). Для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска выполняется комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, мероприятия указанные в п.2 электронного образа Декларации пожарной безопасности от 04.02.2025, приложенного в файле настоящему заявлению.

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)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара - не проводилась. Заключены Договоры страхования гражданской ответственности и имущества: - Договор страхования гражданской ответственности предприятий общественного питания № 08905/791/50127/24 от 13.11.2024 года со страховщиком Акционерное общество «АльфаСтрахование» (ИНН:7713056834, Лицензия СИ № 2239 от 16.09.2024 года), лимит ответственности: 57 000 000 рублей; - Договор страхования имущества № 08905/919/50040/24 от 13.11.2024 года со страховщиком Акционерное общество «АльфаСтрахование» (ИНН:7713056834, Лицензия СИ № 2239 от 16.09.2024 года), страховая сумма: 26 700 000 рублей.

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» (далее -«Технический регламент №123-ФЗ» или «ФЗ № 123-ФЗ») статьи 15, 69, 80, 87 и 90; - СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; - Пункт 11.4 СП 42.13330.2016 (разделение потоков движения ТС и пешеходов); - Пункт 12.33 СП 42.13330.2016 (размещение на-ружных сетей инженерно-технического обеспечения); - - Части 1, 2 и 3 статьи 69 ФЗ № 123-ФЗ (обеспечение нераспространения пожара); - Нераспространение пожара на соседние здания обеспечивается наличием противопожарных разрывов более 10 м с северо-западной и юго-западной сторон (табл.1 СП 4.13130.2013), противопожарной стены нежилого здания с северо-восточной стороны (пункт 4.11 СП 4.13130.2013). Противопожарное расстояние с юго-восточной стороны не регламентируется, так как суммарная площадь застройки объектов, включая незастроенную площадь между ними, не превышает допустимой площади этажа в пределах пожарного отсека, принимаемой в соответствии с СП 2.13130.2020 (пункт 4.12 СП 4.13130.2013); - Пункты 4.1 - 4.5, 4.14 и 4.15 СП 4.13130.2013;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Часть 1 (здание обеспечено источником наружного противопожарного	Выполняется

		<p>водоснабжения), пункт 1 части 2 (централизованная городская система водоснабжения с местами установки пожарных гидрантов на городской водопроводной сети (наружный противопожарный водопровод) и часть 3 (обеспечение требуемого расхода воды на пожаротушение здания, обеспечение пожаротушения любого обслуживаемого данной сетью здания и сооружения) статьи 68 ФЗ № 123-ФЗ; - Пункт 4.2, таблицы 1 и 2, пункты 6.1, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники в соответствии с требованиями, установленными части 1 и 2 статьи 90, статьи 98 ФЗ №123-ФЗ и в раздела 8 СП 4.13130.2013"Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; - Высота здания от отметки проезда пожарных машин до карниза кровли менее 10 м, выходы на кровлю допускается не устраивать согласно п. 7.2 СП 4.13130.2013; - Подъезд пожарной техники к зданию фактически обеспечен с двух сторон в соответствии с пунктами 8.1, в т.ч. 8.1.1, 8.2.1, 8.12 СП 4.13130.2013; - Ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров в соответствии с пунктом 8.1.4 СП 4.13130.2013; - Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет более 5 метров, что удовлетворяет</p>	Выполняется

		<p>требованиям пункта 8.1.6 СП 4.13130.2013 для здания высотой не более 28 метров; - На территории, расположенной между подъездом для пожарных автомобилей и зданием отсутствуют ограждения, воздушные линии электропередачи, рядовая посадка деревьев или иные конструкции и изделия, способные создать препятствия для работы пожарных автолестниц и автоподъемников, что соответствует пункту 8.1.2. СП 4.13130.2013; - Покрытие и конструкции проездов для пожарных автомобилей удовлетворяют требованиям пункт 8.1.7 СП 4.13130.2013.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Ч. 3 ст. 80, ч. 1,2,5,19 ст. 88 ФЗ № 123-ФЗ; П. 4.1-4.4 СП 4.13130.2013; Таб. 28 ФЗ №123-ФЗ, СП 4.13130.2013 СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020 и СП 4.13130.2013; Табл.1 СП 4.13130.2013; П.4.11 СП 4.13130.2013; СП 2.13130.2020; П.4.12 СП 4.13130.2013); Ч.1 ст.53 и ч.19 ст.88 ФЗ №123-ФЗ; П.4.4.4 СП 1.13130.2020; ГОСТ 27751, СП 16.13330, СП 20.13330, СП 63.13330; П. 4.2.18 СП 1.13130.2020; П.4.2.19 СП 1.13130.2020; П.4.2.22 СП 1.13130.2020; П.4.3.2 СП 1.13130.2020. П.4.3.3 СП 1.13130.2020; П.8.3 СП 118.13330.2022; П. 4.3.5 СП 1.13130.2020; Табл.5.28 СанПиН 1.2.3685-21; Класс функциональной пожарной опасности Ф3.2 согласно ст. 32 ФЗ №123-ФЗ; Ст.30 ФЗ №123-ФЗ;</p>	Выполняется

		<p>Степень огнестойкости здания согласно таблице 21ФЗ №123- ФЗ – III, класс конструктивной пож. опасности здания по табл. 22 ФЗ №123-ФЗ – С1, что удовл. треб. табл. 6.9 СП 2.13130.2020, исходя из геом. хар-к здания; - По ст.134 ФЗ №123-ФЗ обл.материалы и покрытие пола в общих коридорах и холлах применены материалы с пож. опасностью не выше, чем в табл.28 ФЗ №123-ФЗ; П.п. 4.3.2 и 4.3.3 СП 1.13130.2020; - Высота Объекта, исходя из степени огнестойкости здания (III) и класса конструктивной пожарной опасности здания (С1), удовл. табл. 6.9 СП 2.13130.2020. - П.4.20 СП 118.13330.2022; - П. 4.27 СП 118.13330.2022; - П.5.2 СП 118.13330.2022. - П. 5.1 СП 52.13330.2016;. СанПиН 1.2.3685-21 и табл. Л.1 СП 52.13330.2016). Инсоляция и солнцезащита для Объекта не регламентируется согл. СанПиН 1.2.3685-21. П. 4.3 «а» СП 51.13330.2011). -Объект Ф3.2 класса функц. пож.опасности (ст.32 № 123-ФЗ), степень огнестойкости - III согласно табл.21 № 123-ФЗ, класс конструктивной пожарной опасности согл.табл. № 22 123-ФЗ – С1, что удовл.требованиям табл. 6.9 СП 2.13130.2020.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Статья 134 ФЗ №123-ФЗ; СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; Статья 134 ФЗ №123-ФЗ для облицовочных материалов и покрытий пола в общих коридорах и холлах применены материалы с</p>	Выполняется

пожарной опасностью не выше, чем в таблице 28 ФЗ №123-ФЗ; СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы; П.4.3.2 и 4.3.3 СП 1.13130.2020 ; П. 4.2.18 СП 1.13130.2020. П. 4.2.19 СП 1.13130.2020. П. 4.2.22 СП 1.13130.2020 П. 4.3.2 СП 1.13130.2020 П.4.3.3 СП 1.13130.2020 П. 4.3.5 СП 1.13130.2020; П.6.24 СП 118.13330.2022; П. 7.1 СП 118.13330.2022 ; ГОСТ 30494, ГОСТ 12.1.005, СанПиН 1.2.3685-21 (таблицы 5.27– 5.34) с учетом СП 2.1.3678, нормируемые параметры шума – согласно ГОСТ 12.1.003, СанПиН 1.2.3685-21 (таблица 5.35). табл.5.28 СанПиН 1.2.3685-21, табл.5.35 СанПиН 1.2.3685-21. П. 7.6 СП 118.13330.2022; таблица 5.25 СанПиН 1.2.3685-21; П.8.19 СП 118.13330.2022; СП 3.13130.2009; П.6.8 СП 118.13330.2022 П. 4.2.18 СП 1.13130.2020. П.4.2.19 СП 1.13130.2020. П.4.2.22 СП 1.13130.2020. П.4.3.2 СП 1.13130.2020. П.4.3.3 СП 1.13130.2020. П.4.3.5 СП 1.13130.2020; Ч.1 ст.53 и ч.19 ст.88 №123-ФЗ; СП 118.13330.2022. П. 4.1 СП 29.13330.2011, П. 4.1-4.2 СП 71.13330.2017. П.1 ч. 1 ст. 30 №384-ФЗ, СП 118.13330.2022 П. 4 ч. 5 ст. 30 ФЗ №384-ФЗ; СП 118.13330.2022 П. 5.1 СП 52.13330.2016 СанПиН 1.2.3685-21 и табл. Л.1 СП 52.13330.2016 СанПиН 1.2.3685-21. П. 4.3 «а» СП 51.13330.2011). П.П. 4.1, 5.7 СП 50.13330.2012. П.1 ч.9 ст.30 ФЗ

		<p>№384-ФЗ; п.Б.11 табл.Б.1 СП 60.13330.2020 Ч.10 ст.30 ФЗ №384-ФЗ; п.п.1.7.49-1.7.50, 1.7.54, 1.7.67 ПУЭ П.П.1,3 ч.11 ст.30 ФЗ №384-ФЗ). П.П.4.1.2, 4.2.7, 4.2.18-4.2.19, 4.3.2, 4.4.1 СП 1.13130.2020 Табл.28 №123-ФЗ; П.5.3 СП 3.13130.2009; П.6.6.27 СП 484.1311500.2020. П.3.22 ГОСТ 34428-2018. П.9.3.9.5 ГОСТ 34428-2018. ГОСТ 34428-2018. П.3.22, 9.3.9, 9.3.9.1- 9.3.9.18 Табл. К.1 ГОСТ 12.4.026-2015 П.4.13 ГОСТ Р 59641-2021. П.12 ПП РФ № 1479 и с СП 12.13130.2009. Гл.1, ст.6, п.1 № 123-ФЗ и п.п.е, п.16 ПП РФ № 1479.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 ФЗ № 123-ФЗ, раздел 7 СП 4.13130.2013; - Нормальная деятельность пожарных подразделений (доступ в здание, подача огнетушащих веществ и спасение людей) обеспечивается посредством: Наличия необходимого количества горизонтальных коммуникаций внутри здания, а также соответствие их размеров нормативным требованиям СП 1.13130.2020, СП 2.13130.2020 и СП 4.13130.2013; Надлежащей противопожарной эксплуатации помещений здания (отсутствие завалов у дверных проемов, своевременным вывозом мусора и т.д.). - Подъезд пожарной техники к зданию обеспечен с двух сторон согласно пункту 8.2.1 СП 4.13130.2013; - Доступ на этажи обеспечен за счет наличия эвакуационной лестницы. Высота здания от отметки проезда пожарных машин до карниза</p>	Выполняется

		<p>кровли менее 10 м, выходы на кровлю допускается не устраивать согласно пункту 7.2 СП 4.13130.2013; - Высота здания от отметки проезда пожарных машин до карниза кровли менее 10 м, выходы на кровлю допускается не устраивать согласно пункту 7.2 СП 4.13130.2013; - Пожарные лестницы в местах перепада высоты кровли не предусмотрены поскольку высота вышележащего участка (определяемая в соответствии с пунктом 7.2 СП 4.13130.2013) не превышает 10 м, что соответствует пункту 7.11 СП 4.13130.2013.</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>СП 3.13130.2009 СП 485.1311500.2020 СП 484.1311500.2020 СП 7.13130.2013 Сист. водоснабж. и канализ. по СП 30.13330.2020, сист. вент. кондиц. по СП 60.13330.2020, сист.внут. противопож. водопровода по СП 10.13130.2020, сист. электроснабж. по ПУЭ , сист. авт. пож. сигнализации по СП 484.1311500.2020, сист. оповещ. и управ. эвакуацией при пожаре 3-го типа по СП 3.13130.2009], сист. авт. пожаротушения по СП 486.1311500.2020, сист. внеш. и внутр. охр. видеонаб, по п. 6.24 СП 118.13330.2022, Сист. авт. пож. сигнал. по СП 484.1311500.2020 «СК-Инжиниринг» (СК/2021/М-012-АПС); Сист. оповещения и управ. эвакуацией людей при пожаре 3-го типа по СП 3.13130.2009 «ПожСпецМонтаж» (М-276/14-2014-СОУЭ), круглосут. «Орфей»; Сист. внутр. противопож. водопровода по СП</p>	Выполняется

10.13130.2020; Сист. авт.
пожаротушения по СП
486.1311500.2020; Авт. уст.
сплинкерного водяного
пожаротушения
(СК/2021/М-012-АУПТ) по СП
5.13130.2009 «ПО
Спецавтоматика» Сист. внутр. и
внеш. видеонаблюд. по СП
132.13330.2011 п.6.24 СП
118.13330.2022; Сист. водоснабж. и
канализ. по СП 30.13330.2020;
Сист. отоплен. «Брокус»,
вентиляц.и конд.«Центрис» по СП
60.13330.2020, СП 13.13330.2018.
Сист. электроснабж. по ПУЭ Сист.
техн. вытяжки мангала от ООО
«Мапеко» с гидрофильтром на
оборуд. «Евровентгрупп» Пост
круглосуточ.(АРМ) "Орион Про»
пульт контр. и управ. охранно-
пожарный «С2000-М» Сист.
охраны ФГУП «Охрана» ФСВНГ
РФ Сист. п-в вентиляции здания с
мех. побуждения с автомат. и
дистанц. ручным приводом исп.
мех. и устр-в вент. Ч.1 (здание с
источником наруж. противопож.
водоснабжения) п. 1 ч. 2
(централиз. гор. сист.водоснабж. с
местами установки пожарных
гидрантов на гор. водопроводной
сети (наруж. противопож.
водопровод) и ч. 3
(обеспеч.требуемого расхода воды
на пожаротушение здания,
обеспечение пожаротушение
любого обслуживаемого данной
сетью здания и сооружения) ст. 68
ФЗ № 123-ФЗ; - П. 4.2, табл. 1 и 2,
п. 6.1, 8.9, 8.12 СП 8.13130.2020. -
Сист. ППЗ внутренний
противопожарный водопровод с

		размещением ПК по СП 10.13130.	
4.8.	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	СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (раздел 6.1, 6.2, пункты 3.69, 3.70, 5.10, 6.2.1-6.2.3, таблица 6.4, пункты 6.2.13, и др.; - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (пункты 5.2, 5.4, 5.5, 5.6, 5.9, 5.11, 5.15, 5.16, 6.1.1, разделы 6.2 – 6.6), ; - СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление. вентиляция и кондиционирование" (пункт 4.1, 6.1, 6.5, 6.13, 6.14, 8.5 и др.)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации") (раздел 1, пункты 1-6, 9-18 и далее до пункта 64; пункты 77, 79, 103-107, 124, 125, раздел 19, приложение 1 и др.); - Порядок, виды, сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа (утв. Приказом МЧС России от 18 ноября 2021 г. N 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в	Выполняется

		<p>организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (пункты 1, 2, 6, 7, 8, 11-21, приложения 1-3); - Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 1, 5 и др.)</p>	
--	--	---	--