

«21» ноября 2024 г.

Регистрационный № 49-08-2024-019888



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Пищеблока ГБУЗ "МОДПиН"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"МАГАДАНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ДИСПАНСЕР ПСИХИАТРИИ И
НАРКОЛОГИИ"

(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: 1024900964769

ИНН: 4909053695

Место нахождения объекта защиты:

обл. Магаданская, г. Магадан, ул. Снежная, д. 8

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

01.01.2010

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.2 Здания организаций общественного питания
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	697
1.6.	Объем здания, куб. м	4253
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)								
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2 типа						
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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p>Величины пожарного риска для здания пищеблока, согласно расчетам, выполненным ООО «МагаданВидеоСистемы» (отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска от 22.07.2024), составляют: 1. Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных при расчетах сценариев пожара и составляет $R = 2,592 \cdot 10^{-7}/\text{год}$, что не превышает нормативного значения данной величины. Индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год.</p>								
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек.</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>глава 16, статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	глава 16, статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется
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	глава 16, статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ</p> <p>Технический регламент о безопасности зданий и сооружений: п. 1, ст. 17; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Статья 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»; Раздел.4. СП 31.13330.2021 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»; п. 8.14 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Раздел.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; Раздел.15 СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»; ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.71-72 «Правил</p>	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. (с изменениями на 31 декабря 2020 г.); п. 8.1 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.6 СНиП 21-02-99* «Стоянки автомобилей»; табл. 7.6 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение».</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Глава 8, глава 9, глава 10 ст.57, ст.58, ст. 87, глава 31, табл. 21-24 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4-8 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; раздел 4, пп. 5.1.2, 5.1.1 - 5.3.5 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; раздел 6 СП 118.13330.2022 «Общественные здания и сооружения»; пп. 4.2 - 4.4, 4.13, 4.14, 4.22, 4.24, 5.1.3, 5.1.9, 5.1.10, ст. 5.2, пп. 5.3.2, 5.3.3, 5.4.2.1, 5.4.2.2, 5.4.3.1., 5.4.3.2., 6.11.3. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; раздел. 6 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»; пп. 4.1 – 4.2, раздел 6.1 СП</p>	Выполняется

		17.13330.2017 «Кровли».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст. 53, 54, 86, 89, таблицы 28 и 29 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 36-37 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. (с изменениями на 31 декабря 2020 г.); Разделы 3-4 СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пп. 7.6, 7.6.9 СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение»; пп. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; пп. 1.2–1.6, раздел 2, 3 НПБ 160-97 «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования»; п. 1.108 и п.1.109 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания и сооружения. Строительные нормы и правила.»; пп. 3.1–3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03* «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»; пп. 6.3.3, 6.6.27, 7.2.1-7.2.4 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; разделы 4-6 ГОСТ Р 59639-2021. «Национальный стандарт	Выполняется

		<p>Российской Федерации. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; пп. 4.1–4.5, 6.4, 6.5, 6.7, 6.9–6.21, 6.22–6.43 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; раздел 5, подразделы 9.2-9.3 «ГОСТ 34428-2018» Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп. 5.3.2, 6.2.15, раздел 7 СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; пп. 4.2.12, 6.1.3 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Свод правил».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст.54, 62, 83, 84, 85, 86, 91 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 6, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; пп. 4.1–4.15, разделы 5-6 СП 6.13130.2021</p>	Выполняется

«Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; пп. 8.5 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; Табл. 1 СП 10.13130.2020; разделы 11.11-11.15, разделы 12-14 НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; приложение НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией; СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Правила устройства электроустановок (ПУЭ); пп.4.1, 5.1, 5.2, 8.6 СП 8.13130.2020 «Источники наружного противопожарного водоснабжения»; разделы 5-7 СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты»; разделы 3-6 ГОСТ Р 59638-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; разделы 3-6 ГОСТ Р 59639-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации. Системы

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»; раздел 4, табл. 1-4 СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»;</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>Часть 7, ст. 83 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Ст.4,5,6, раздел VIII Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пп.2-7, 12, 14, 20-24, 26, 33, 35, 36, 37.1, 38, 40, 42, 43, 55, 57, 61-65, 70, 71, 75, 77, 115-117, раздел 19 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме»; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; Нормы пожарной безопасности</p>	Выполняется

		«Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645.	
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--