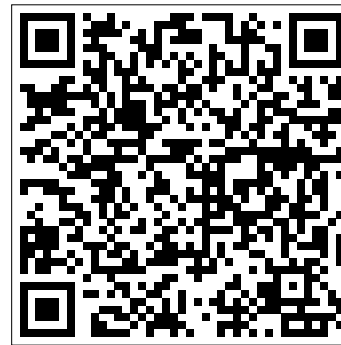


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Магаданской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» октября 2024 г.

Регистрационный № 49-08-2024-017418



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание Диагностического корпуса

(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:

685001, 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):

01.01.2011

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	17			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	808			
1.6.	Объем здания, куб. м	14770			
1.7.	Количество этажей	4			
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)	Адресная система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3 типа, внутренний пожарный трубопровод с пожарными кранами на каждом этаже			
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 диагностического корпуса, согласно расчетам, выполненным ООО «МагаданВидеоСистемы» (отчет по результатам расчета по оценке пожарного риска от 19.07.2024), составляют: 1. Индивидуальный пожарный риск R определяется как максимальное значение пожарного риска из всех рассмотренных при расчетах сценариев пожара и составляет $R = 1,685 \cdot 10^{-7}$/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</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
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	глава 16, статья 69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Федеральный закон от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ 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»; п.п.5.4. СП 158.13330.2014«Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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»;	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется

		<p>объемно-планировочным и конструктивным решениям»; раздел.15 СП 42.13330.2010 «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 противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 202г. (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»; табл. 5.2. (прим. 2) СП 158.13330.2014 «Свод правил. Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования».</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»; Раздел. 4-8 СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; глава 4, 5.1.2, 5.1.1 - 5.3.5, 5.4.7, 6.4 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; Раздел. 6 СП 118.13330.2012 «Общественные здания и сооружения»; пп. 4.2 - 4.4, 4.13,</p>	Выполняется

		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 4.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекте защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; ст. 6 СНиП 31-05-2003 «Общественные здания административного назначения»; пп. 4.1 – 4.2, глава 5, глава 9 раздел 4 СП 17.13330.2017	
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, пп. 116-120 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020 г. (с изменениями на 31 декабря 2020 г.); Разделы 3-5 СП 1.13130.2009* «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; пп. 7.6, 7.6.9 СНиП 23-05-95 «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 2.08.02-89*	Выполняется

		<p>«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»; ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 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 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 СНИП 21-01-97* «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	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.	Выполняется

		4.2.12, 6.1.3 СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Свод правил».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СП 10.13130.2009; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией; пп.4.1.1–4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.16, 4.5.1–4.5.4, 4.7.1–4.7.7 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пп.1.1.1-1.1.18, 1.1.37, 1.2.17-1.2.20, 2.1.1-2.1.12, 2.1.15-2.1.17, 2.1.20,2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56-2.1.58, 2.1.67, 2.1.69-2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76 Правила устройства электроустановок (ПУЭ); пп.4.1,	Выполняется

		<p>5.1, 5.2, 8.6 СП 8.13130.2009 «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 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</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

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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»; Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 №645.	Выполняется