Зарегистрирована ГУ МЧС России по Магаданской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«22» октября 2025 г. Регистрационный № 49-08-2025-017124



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа п. Омсукчан"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА П. ОМСУКЧАН"

(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: 1024900676041

ИНН: 4902009778

Место нахождения объекта защиты:

обл. Магаданская, р-н. Омсукчанский, пгт. Омсукчан, ул. Ленина, д. 46

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

19.06.1986

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
1.	Характеристика объекта	<u> защиты</u>
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	277
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м			8464
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуацией, преграды наружный п	а пожарной ации, система и управления противопожарные внутренний и противопожарные опроводы
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге зашиты
3.	дополнительных инженерго обеспечения допустимо перечень и Оценка возможног	южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу	ке комплекс ва пизационных ва жарного риск карной защити ва третьих ли	ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)
	(Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод страхования)		
	Г	00 рублей 00 копеек		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно защиты		_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (противопожарной Ограничение распро пожара на объектах	защиты. остранения	Выполняется

Наружное противопожарное снабжение. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225, с изменениями от 25 декабря 2023 г. 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники Проезды и подъезды для пожарной техники Проезды и подъезды для пожарной техники Проезды и подъезды для пожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, с изменениями от 14 февраля 2020 г., 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г., 27 июня 2023 г. 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, утвержденный приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. № 693, с изменениями от 2 декабря 2013 г. 4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Наружное противопожарной защиты. Оповещения и управления выполняю оповещения и управления оповещения и управления оповещения и управления выполняю оповещения и управления выполняю оповещения и управления противопожарной защиты. Система оповещения и управления выполняю оповещения и управления противопожарной защиты. Система оповещения и управления выполняю оповещения и управления выполняю оповещения и управления оповещения и управления выполняю оповещения и управления выполняю оповещения и управления выполняю оповещения и управления оповещения и управления оповещения и управления выполняю оповещения и управления выполняю оповещения и управления оповещения и управления выполняю оповещения и управления оповещения и управления оповещения и управления оповещения пожаре. Требования пожарной защиты.	казом 13 г. 4 21, 15 ы Выполи	Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288 с изменениями от 14 февраля 2020, 30 декабря 2021, 15 июня 2022, 27 июня 2023. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты.		
пожарной техники противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, с изменениями от 14 февраля 2020 г., 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022 г., 27 июня 2023 г. 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности опасности 4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	рной ые марта	снабжение. Требования пожарной безопасности, утвержденные приказом МЧС России от 30 марта 2020 г. № 225, с изменениями от 25		
объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. № 693, с изменениями от 2 декабря 2013 г. 4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы противопожарной защиты. Система эвакуацией людей при пожаре.	I. НИЯ Ы. ВНЫМ КаЗОМ 13 г. 14	противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям, утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. № 288, с изменениями от 14 февраля 2020 г., 30 декабря 2021 г.,	пожарной техники	
людей при возникновении противопожарной защиты. Система пожара, эвакуационные оповещения и управления пути и выходы эвакуацией людей при пожаре.	і. ги ный 21	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты, утвержденный приказом МЧС России от 21 ноября 2012 г. № 693, с	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	
безопасности, утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173. 4.6. Обеспечение безопасности СП 4.13130.2013 Системы Выполняе	стема я .pe. ый марта	противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности, утвержденный приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. № 173.	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	

,	пожарно-спасательных	противопожарной защиты.	
	подразделений при	Ограничение распространения	
	ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	F.	Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям, утвержденный приказом	
		МЧС России от 24 апреля 2013 г.	
		№ 288 с изменениями от 14	
		февраля 2020 г., 30 декабря 2021 г.,	
		февраля 2020 г., 30 декаоря 2021 г., 15 июня 2022 г., 27 июня 2023 г.	
4.7.	Системы	СП 4.13130.2013 Системы	Выполняется
	противопожарной защиты	противопожарной защиты.	
	(системы противодымной	Ограничение распространения	
	защиты, пожарной	пожара на объектах защиты.	
	сигнализации,	Требования к объемно-	
	пожаротушения,	планировочным и конструктивным	
	оповещения и управления	решениям, утвержденный приказом	
	эвакуацией, внутренний и	МЧС от 24 апреля 2013 г. с	
	наружный	изменениями от 14 февраля 2020	
	противопожарные	г., 30 декабря 2021 г., 15 июня 2022	
	водопроводы)	г., 27 июня 2023 г. СП	
		10.13130.2009 Системы	
		противопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требования пожарной	
		безопасности, утвержденный	
		приказом МЧС России от 25 марта	
		2009 г. № 180 с изменениями от 01	
		февраля 2011 г.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13130.2009 Системы	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушения автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила проектирования,	
	зданий и оборудованием,	утвержденные приказом МЧС	
	работа которого	России от 25 марта 2009 г. с	
	направлена на	изменениями от 1 июня 2011 г.	
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.		Фодароди и и и осмом од 22 07 2000 -	Dimo
49	Организационно-	Федеральный закон от 22.07.2008 г.	Выполняется

технические мероприятия	№ 123-ФЗ "Технический регламент	
по обеспечению пожарной	о требованиях пожарной	
безопасности объекта	безопасности с изменениями на 25	
защиты и	декабря 2023 г. Правила	
противопожарный режим	противопожарного режима в	
	Российской Федерации,	
	утвержденные постановлением	
	Правительства РФ от 16.09.2020 г.	
	№ 1479 с изменениями на 03	
	февраля 2025 г.	