Зарегистрирована ГУ МЧС России по Приморскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«13» октября 2025 г.

Регистрационный № 25-08-2025-016484



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №4 Лесозаводского муниципального округа"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 4 ЛЕСОЗАВОДСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА"

(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)

ИНН: 2507006331

ОГРН/ОГРНИП: 1022500676131 Место нахождения объекта защиты:

край. Приморский, г. Лесозаводск, ул. Вокзальная, д. 76

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

01.09.1969

(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 раздела	
п/п		
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	Ф4.1 Здания
		общеобразовательных
		организаций, организаций
		дополнительного образования
		детей, профессиональных
		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1510
—		

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	8433
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)	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)	Объект оборудован автоматической пожарной сигнализацией. Щитовая распределительная коробка расположена на 1 этаже, недалеко от основного входа. Коммуникатор передачи информации по радиоканалуТК-001, Извещатели пожарные дымовые ДИП-34Ф-03- 120 шт.,ДИП-34А-04 – 12 шт., С2000-ИПДЛ исп.60 извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно-аналоговый – 6 шт. Оповещатель пожарносветовой ЛЮКС-12 «Выход» - 37 шт, оповещатель охраннотепловой адресный С2000-ИП-03 – 6 шт., громкоговорители ОПР-С103. – 139 шт. Заключен договор на техническое обслуживание пожарной сигнализации и системы оповещения с ООО «Альфатехник-плюс». Наружное пожарное водоснабжение (пожарный водоем) объем 50 куб.м.

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)			
		Оценка не проводилась		
3.	<u>Оценка возможно</u>	<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
	Расчет пожарного риска на объекте защиты не проводился выполнены требования			
ПО	пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в			
	соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и			
	нормативными до	окументами по пожарной безопаснос	ти.	
4.	<u>Сведения о выполн</u>	<u>ении мероприятий по обеспечени</u>	<u>ію пожарной</u>	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива [,]	<u>гься на объекте</u>	
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	В соответствии с п.74 ППР в РФ.	Выполняется	
	расстояния между	Запрещается использовать		
	зданиями и сооружениями	противопожарные расстояния		
		между зданиями, сооружениями и		
		строениями для складирования		
		материалов, оборудования и тары,		
		для стоянки транспорта и		
		строительства (установки) зданий и		
		сооружений, для разведения		
		костров и сжигания отходов и тары.		
		Временные строения должны		
		располагаться на расстоянии не		
		менее 15 метров от других зданий и		
		сооружений или у		
		противопожарных стен. Все		
		строения на территории школы-		
		расположены в соответствии с		
4.2	***	нормами.		
4.2.	Наружное	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 5.3,	Выполняется	
	противопожарное	5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11,		

	водоснабжение	5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17,	1
		5.18, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 7.1, 7.2, 7.3,	
		7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 8.1,	
		8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9,	
		8.10, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7,	
		9.8, 9.9, 9.10, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14,	
		9.15, 9.16, 9.17, 10.1, 10.2, 10.3,	
		10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9 СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 55, 56, 58, 59, 60	
		раздела «Общие положения»	
		Постановления Правительства	
		Российской Федерации № 390 от	
		25.04.2012 г. «О противопожарном	
		режиме»; ст. 62, 68 Федерального	
		закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для	п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9,	Выполняется
	пожарной техники	4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела	
		«Общие требования пожарной	
		GH 4 12120 2012	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		оезопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	
		«Системы противопожарной	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15,	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8,	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14, 8.15, 8.16, 8.17, 8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение	

	TC.	конструктивным решениям»; п. 75 Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	D
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.17, 4.18, 4.19, 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»; п.п. 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8 раздела «Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п. 31 Постановления Правительства Российской Федерации № 390 от 25.04.2012 г. «О противопожарном режиме»; ст. 29, 30, 31, 57, 87 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Степень огнестойкости - 2, класс конструктивной пожарной опасности - СО.	Выполняется

	ī		
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
	людей при возникновении	при эксплуатации эвакуационных	
	пожара, эвакуационные	путей, эвакуационных и аварийных	
	пути и выходы	выходов не допускается устраивать	
		пороги на путях эвакуации (за	
		исключением порогов в дверных	
		проемах), раздвижные двери и	
		ворота, вращающиеся двери и	
		турникеты, а также другие	
		устройства, препятствующие	
		свободной эвакуации людей;	
		загромождать эвакуационные пути	
		и выходы (в том числе проходы,	
		коридоры, тамбуры, галереи,	
		лифтовые холлы, лестничные	
		площадки, марши лестниц двери,	
		эвакуационные люки) различными	
		материалами, изделиями,	
		оборудованием,	
		производственными отходами,	
		мусором и другими предметами, а	
		также блокировать двери	
		эвакуационных выходов.	
		Эвакуационные выходы проверены,	
		оборудованы легкооткрываемыми	
		запорами без ключа.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Требование: Федеральный закон	Выполняется
	пожарно-спасательных	№123-Ф3 «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.43 - на объекте	
	_	произведен расчет необходимого	
		количества огнетушителей.	
		Назначены ответственные за	
		приобретение, сохранность и	
		контроль состояния	
		огнетушителей. В наличии в	
		исправном состоянии находятся 26	
		огнетушителей, 26 штуки ОП-5.	
4.7.	Системы	Объект оборудован автоматической	Выполняется
	противопожарной защиты	пожарной сигнализацией АУПС в	
	(системы противодымной	2023 году.	
	защиты, пожарной		

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		
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	Автоматических установок пожаротушения на объекте не требуется.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Требование: Федеральный закон №123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.76. требования пожарной безопасности по размещению подразделений пожарной охраны в поселениях и городских округах. Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов определяется исходя из условия, что время прибытия первого подразделения к месту вызова в городских округах не должно превышать 10 минут, а в сельских поселениях - 20 минут. Мероприятия: время прибытия первого подразделения пожарной охраны не превышает 20 минут	Выполняется