Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» июня 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-008791



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание спального корпуса краевого казенного общеобразовательного учреждения, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы "Школаинтернат №14"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ, РЕАЛИЗУЮЩЕЕ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ "ШКОЛА-ИНТЕРНАТ № 14"

(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: 2706009070

ОГРН/ОГРНИП: 1022700652028

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Амурск, пр-кт. Комсомольский, д. 21А

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

01.06.1982

(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	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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	1657
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	10530
1.7.	Количество этажей	2
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	Имеется система
	(системы противодымной защиты, пожарной	автоматической пожарной
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	сигнализации: Пульт контроля
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	и управления охранно-
	противопожарные водопроводы)	пожарный «С-2000-М»-1шт.,
		контроллер двух проводной
		линии связи
		«С-2000-КДЛ»-4шт, блок
		сигнально-пусковой
		«С-2000-СП-1»-2шт., источник
		резервного питания РИП-12, исп. 56- 1шт., блок индикации
		«C-2000-БИ»-Зшт., блок
		«С-2000-ви»-эшт., олок контрольно-пусковой
		«С-2000–КПБ»-2шт.,
		извещатель пожарный
		ИП-212-50M – 24шт.,
		извещатель пожарный
		ДИП-34-А-03 – 170шт.,
		извещатель пожарный
		ДИП-34-А-04 – 7шт.,
		извещатель пожарный ручной
		ИПР-513-ЗАМ – 21шт.,
		преобразователь интерфейса
		«С-2000-ПИ» -1шт. Имеется
		система оповещения и
		управления эвакуацией людей
		при пожаре 3 типа с речевой
		передачей специальных
		текстов (прибор управления
I	I	ı

		1шг прі 55ц «Ор «Вы 73ш нал 1 во,	т, акустичибору «Рит., моду офей»-1шход», модит., светон ворония допроводит., наружепровод: опровод: опров: опровод: опровод: опровод: опров: опр	«Рокот-5 исп.2» - ческая система к окот -5» АС-4-2 ль акустический ит, световое табло д. «Призма 102» - вое табло «Выход д. «Призма-102».; ний пожарный д: d- 50мм, ПК — кный пожарный d-150мм., ПГ №16 - 50м.
	0			
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.	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) 30000 рублей			
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по обе	спечени	ю пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных практов и нормативных докупло по пожарной безопасной перечень статей (частей, пуустанавливающих требов пожарной безопасности к озащиты	ментов сти, унктов), вания	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.0 № 123-ФЗ «Технический ре о требованиях пожарн безопасности» (далее – ФЗ-1 ст. 69) Свод правил (4.13130.2013 «Систем	гламент ой 123) (ч. СП	Выполняется

		противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.14 4.15, таблица 1.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ-123 (ст. 62, ч.ч. 1-3 ст. 68, ст. 127) Свод правил СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.14, таблицы 1 и 2)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ-123 (п. 1 ч. 1 ст. 90)Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 7.1, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ-123 (пункты 1, 5 ст. 52, ст. 57, ст. 58, пункты 1, 2, 3 ст. 59, ст. 87, ст. 88, таблицы 21, 22, 23) Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.1.2, 5.1.3, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 6, 6.7.1, 6.7.15 Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.18, 5.1.1,	Выполняется

		5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6)ФЗ-123 (пункты 1-3, 5, 7, 9, 11 ст. 52; части 1, 2, 3 ст. 53)Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.1.2, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13 - 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1 - 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 - 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.7	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	·	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ-123 (части 1 и 2 ст. 90)Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 7.1, 7.2, 7.3, 7.7, 8.1, 8.6, 8.7, 8.8)	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	ФЗ-123 (части 1-4 ст. 5, части 1-4 ст. 51, части 1, 2, 3, 5, 7, 9, 11 ст. 52, части 1 и 2 ст. 54, ч. 1 и пункты 1, 2 ч. 2 ст. 56, части 1, 2 ст. 60, ст. 62, части. 1-3 ст. 68, ст. 127) Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

	водопроводы)	безопасности» (пункты 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 7, таблица 2, пункт	
		2.)Свод правил СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Наружное	
		противопожарное водоснабжение.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (пункты 4.1, 4.2, 4.3,	
		4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9,	
		8.10, 8.14, таблицы 1 и 2 Свод	
		правил СП 9.13130.2009 «Техника	
		пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»	
		(пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5) Свод	
		правил СП 484.1311500.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматических	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
		(пункты 5.1 - 5.10, 5.12 - 5.22, 6.1.1	
		-6.1.5, 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.7,	
		6.2.11, 6.2.12, 6.2.13, 6.4.1 - 6.4.5,	
		6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.1 - 6.6.6,	
		6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16,	
		таблица 2, 6.6.19, 7.1.3, 7.1.7, 7.2.2,	
		приложение А пункт А1, таблица	
		А.1 пункт 1.	
4.8.	Размещение, управление и	ФЗ-123 (части 1 - 4 ст. 51, части 1,	Выполняется
	взаимодействие	3, 4 ст. 81; части 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9,	
	оборудования	13 ст. 82; пункты 1, 2, 4, 5 части 1	
	противопожарной защиты	ст. 84, части 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11	
	с инженерными системами	ст. 84, часть 9 ст. 85, части 1 и 2 ст.	
	зданий и оборудованием,	91) Свод правил СП 6.13130.2013	
	работа которого	«Системы противопожарной	
	направлена на	защиты. Электрооборудование.	
	обеспечение безопасной	Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.5	
	пожара и ограничение его	- 4.10, 4.13, 4.14) Свод правил СП	
	развития	7.13130.2013 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	

		безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 5.1, 6.1 - 6.9, 6.13 - 6.15, 6.23, 6.24, 8.1, 8.5, таблица В.1)	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ-123 (часть 3 ст. 5)«Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 (пункты 2 - 5, 8 - 19, 21 - 24, 26 - 33, 35 - 38, 41, 42, 43, 48, 49, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 71, 72, 73, 88 – 92, 286, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 354 - 360, 362, 366, 367, 369, 370, 372, 392 – 394, 395 – 409, 413, приложение № 1)	Выполняется