

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Хабаровскому краю
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«29» мая 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-008092



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебный корпус краевого казенного общеобразовательного учреждения реализующего адаптированные основные общеобразовательные программы "Школа-интернат №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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022700652028

ИНН: 2706009070

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский, г. Амурск, пр-кт. Строителей, д. 16

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

10.09.1965

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	18

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	936
1.6.	Объем здания, куб. м	12567
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)	<p>Имеется ПКиУП «С2000М» – 2шт.; БКИ «С2000-БКИ»-3шт.; Контроллер «С2000-КДЛ» - 5шт.; БСП «С2000-СП-1» - 1шт.; БСП «С2000-СП2» - 1шт.; БКИ «С2000-КПБ» - 1шт.; ИРП «РИП12RS» - 1шт.; извещатель «ДИП-34А-03» - 171шт.; извещатель «С2000-ИПДЛ» - 6шт.; извещатель «С2000-Спектрон-207» - 1шт.; извещатель «ИПР-513-3А» - 19шт.; Прибор ПКОП «С2000-4» - 1шт.; Радиопередатчик «ТР-001» - 1шт.; Источник электропитания «ИВЭПР 12-5 К1» - 1шт.; Антенна объектовая 144-176 МГц - 1шт.СОУЭ: Имеется Блок селектора «БС-16 ТРОМБОН» - 1шт.; Усилитель мощности «УМ-4-480 ТРОМБОН» - 1шт.; Приставка информационная «ТРОМБОН ИП» - 1шт.; Прибор управления «ТРОМБОН ПУ-8» - 1шт.; ИБП «БП-21 ТРОМБОН» - 1шт.; Речевой оповещатель «ГЛАГОЛ-Н1-1» - 100шт.; Речевой оповещатель «ГЛАГОЛ-Н1-3» - 56шт.;</p>

		<p>Речевой оповещатель «ГЛАГОЛ-Н1-5» - 10шт.; Оповещатель световой «МОЛНИЯ-12(24)» -33шт. Внутренний пожарный водопровод: d- 50мм, ПК – 8шт., наружный пожарный водопровод: d-150мм., ПГ №146 – 75, ПГ №145 – 175м. Система 3-го типа</p>	
2.	<p><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>		
0,000000261			
3.	<p><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>		
30000			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ-123) (ч. 1 ст. 69) Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты.</p>	<p>Выполняется</p>

		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 объемно-планировочным 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 объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.1, 4.18, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	ФЗ-123 (пункты 1-3, 5, 7, 9, 11 ст. 52; части 1, 2, 3 ст. 53)Свод правил	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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)	
4.6.	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 на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным 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 противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 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 14) 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»	Выполняется

		(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 14.	
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	ФЗ-123 (части 1 - 4 ст. 51, части 1, 3, 4 ст. 81; части 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9, 13 ст. 82; пункты 1, 2, 4, 5 части 1 ст. 84, части 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84, часть 9 ст. 85, части 1 и 2 ст. 91) Свод правил СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункты 4.1, 4.3, 4.5 - 4.10, 4.13, 4.14) Свод правил СП 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)	Выполняется
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 постановлением 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,	Выполняется

	354 - 360, 362, 366, 367, 369, 370, 372, 392 – 394, 395 – 409, 413, приложение № 1)	
--	---	--