

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

«04» августа 2025 г.

Регистрационный № 27-08-2025-012349



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 6 г. Амурска Амурского муниципального района
Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа № 6 г. Амурска Амурского муниципального района
Хабаровского края

(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: 1022700651522

ИНН: 2706017225

Место нахождения объекта защиты:

682645, край Хабаровский, г Амурск, пр-кт Октябрьский, Дом 2а

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

01.01.1979

(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	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2119
1.6.	Объем здания, куб. м	18089
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система охранно-пожарной сигнализации NAVIguard (базовый GSM/GPRS передатчик, NV 2050 v.8.29), автоматическая пожарная сигнализация (извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП-212-70/197шт., извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ-Д-П-4Р/2шт., излучатель пожарный тепловой ИП 101-1А/2шт., прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ВЭРС ПК-24, блок питания и регистрации БПР-2), система оповещения и управления эвакуацией при пожаре («Рокот-2», 12 акустических извещателей АС-02-1, световые оповещатели/17шт.), наружное противопожарное водоснабжение (пожарный гидрант К-150/2шт.)
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 align="center">Оценка не проводилась</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений, (или) посетителей, (или) соседей</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.12.2023). Статья 69 п.1 СП 4.13130.2013 с изменениями, введенными в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Разделы: 5 п. 5.6 подпункт. 5.6.2; 7 п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.7.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Свод правил 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 5.2., таб. 2.; 6.3.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>СП 4.13130.2013 с изменениями, введенными в действие приказом</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		<p>МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты: 8.1, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.10</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил 4.13130.2013 с изменениями, введенными в действие приказом МЧС России от 27.06.2023 N 659 с 01.12.2023. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Пункты: 4.3. таб.1.; 4.15.; 4.19.; 4.20.; 5.6.2.; 5.6.4. Свод правил от 01.12.2012 г. № СП 2.13130.2012. «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты». Пункты: 4.3.; 4.6.-4.8.; 5.2.3.; 5.2.4.; 5.2.7.; 5.3.1., 5.3.2., 5.4.1., 5.4.2., 5.4.3., 5.4.4., 5.4.16-5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.7.15. Свод правил 6.13130.2021. Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требование пожарной безопасности. Пункты: 5.4.-5.7.; 6.1; 6.2.; 6.4.-6.8 Свод правил 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования. Пункты: 4.1., 4.3., 6.1., 6.3., 6.6., 6.7., 6.13., 6.14., 6.23., 6.24., 8.5.</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные</p>	<p>Свод правил 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p>	Выполняется

	пути и выходы	<p>выходы. Пункты: 4.1.3.; 4.1.4.; 4.2.1.; 4.2.2.; 4.2.3.; 4.2.4.; 4.2.5.; 4.2.6.; 4.2.7.; 4.2.8.; 4.3.1.; 4.3.2.; 4.3.3.; 4.3.4.; 4.4.1.; 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4., 4.4.6.; 4.4.7.; 4.4.8.;</p> <p>8.2.1.-8.2.6. Федеральный закон от 30.12.2009 N 384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений. Статья 8. ГОСТ Р 12.4.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная». Пункты: 4.1.-4.4., 5.1.1.-5.1.6., 6.1.1.-6.1.6., 6.2.1.-6.2.9, 6.3.1.-6.3.5., 6.4.1.-6.4.5., 6.5.1.-6.5.6., 6.6.1.-6.6.6., 8.1. Приложения Г, Д, Е, Ж, И, К, Л, М. ГОСТ 34428-2018 "Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия". Пункты: 4.1., 4.2., 4.2.1., 4.2.4., 4.4., 4.5., 4.5.2., 5.3.1.-5.3.4., 6., 8., 9.2.1, 9.2.2, 9.3.1., 9.3.2.-9.3.4., 9.3.7.1.-9.3.7.4., 9.3.7.6, 9.3.9., 9.4., приложение В.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 30.04.2021). Статья 90 п.1 пп. 1,2; п. 2	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Свод правил 3.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты: 3.1.-3.5.; 4.1.; 4.2., 4.6., 4.7., 4.8.; 5.1.; 5.3.; 5.4.; 5.5., таблица 1, 2. Свод правил 5.13130.2009 (ред. от 01.06.2011, с изм. от 31.08.2020). Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации	Выполняется

		<p>и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования. Пункты: 13.1.1.; 13.1.2.; 13.1.3.; 13.1.10.-13.1.12.; 13.2.1.; 13.2.2.; 13.3.1.-13.3.4.; 13.3.6-13.3.8.; 13.3.10-13.3.13.; 13.4.1. (табл.13.3); 13.14.2.; 13.8.1.-13.8.4.; 13.14.1.; 13.14.2.; 13.14.5.; 13.14.6; 13.14.7.-13.14.13.; 13.15.2.; 13.15.3.; 13.15.4.; 13.15.12.; 13.15.13.; 14.1.; 14.4.; 15.1.; 15.2.; 15.3.; 15.10.; 16.1.; 16.2. Приложение А. Свод правил 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности. Пункты: 5.2. таб. 2.; 6.3.</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 развития</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 22.12.2023) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п. 9 ст.85. Свод правил 5.13130.2009 Пункты:13.14.5 - 13.14.13; раздел 14, 15 Свод правил 9.13130.2009. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации. Пункты: 4.1.1.-4.1.3., 4.1.5.-4.1.11., 4.1.22., 4.1.23., 4.1.26.-4.1.29., 4.1.32.-4.1.36., 4.1.40., 4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.7., 4.2.9., 4.3.1.-4.3.11., 4.3.12., 4.3.13., 4.3.16., 4.4.1., 4.5.1., 4.5.2., 4.5.4., 4.7.5., 4.7.6. Приложения А, Г Правила противопожарного режима утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 Пункты: 1-2, 7-12, 14, 15, 17, 17(1), 18,19, 21, 22, 23, 26, 27, 30-32, 35-38, 41, 43, 49, 60, 65,</p>	Выполняется

		71, 73, 89-92, 337-342, 392-394, 395-400, 402-404, 406, 407, 409, 413. Приложения № 1, 2.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ред. от 22.12.2023). Статья 5, 6 (п.1,3), 9 (п.1), 26, 38, 39 (п.1), 40, 48-54, 56-60, 62 (п.1,2), 64, 69, 81-84, 87-91, 103, 134, 137, 144, 151. СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение Пункты: 5.1, 5.2, 5.3 (пп. г), 5.12, 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.8, таблица Л.1 Правила противопожарного режима утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 Пункты: 2-19, 21-23, 26-28, 30-32, 35-37, 41, 48, 60, 71, 89, 90-92, 98, 337-340, 342, 392-400, 403, 404, 407, 409. Приложения № 1, 2. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ «Пожарная безопасность»	Выполняется