

«26» ноября 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-020137



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя  
общеобразовательная школа №1 сельского поселения «Село Пивань»  
Комсомольского муниципального района Хабаровского края

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 1 СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
"СЕЛО ПИВАНЬ" КОМСОМОЛЬСКОГО 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: 1022700759795

ИНН: 2712013691

Место нахождения объекта защиты:

край. Хабаровский край, р-н. Комсомольский, тер. Гайтер 1, ул. Прибрежная, д. 1

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

01.09.1987

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2327
1.6.	Объем здания, куб. м	11198
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)	<p>Комплекс автоматической пожарной сигнализации (АПС) работает в автоматическом режиме от прибора приемно-контрольного С2000-БКИ, снабжен резервным источником электроснабжения.</p> <p>Имеется автоматический дозвониватель для передачи автоматического сообщения в пожарную часть. Сигнал выведен на центральный пункт 2 ОПС (ул. Ремесленная, 3, г. Комсомольск-на-Амуре, тел. (84217)24-49-11.</p> <p>Наименование объекта № 38400. Автоматическая система речевого оповещения при пожаре «Рокот-2» работает в автономном режиме, снабжена резервным источником электроснабжения.</p> <p>Проект разработан ТАМП «Тандем-К» СРО-П-185-16052013. Пожарная сигнализация 18.02.20-П.22-ПС, 2018 г.</p> <p>Система принята в эксплуатацию 26.07.2018 г.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией (система оповещения ГО и ЧС)</p>

передает запись текстового сообщения в автоматическом режиме и голосовые сообщения через микрофон. Работает в автономном режиме, снабжена резервным источником электроснабжения. Введена в эксплуатацию 24.12.2021. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию в соответствии с п.96 ППБ 01-03. Контракт с ООО «Кэмп+» от 11.01.2024. Помещения укомплектованы ручными огнетушителями ОП-4(3)-АВСЕ-01 (10 шт.) в соответствии с требованиями ППБ 01-03, приложением №3. Огнетушители равномерно размещены по помещениям. Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.

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.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Статьи 66, 71 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункт 65 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130. п.4.15 «Противопожарные расстояния от жилых и общественных зданий, сооружений до некапитальных сооружений».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 68 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункты 48,49,53 Правил	Выполняется

		<p>противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". СП 8.13130.2020 составляют требования СНИП 2.04.02-84«Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Статьи 63, 90 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункты 71,72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130. п.8. Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Статьи 6, 49, 50, 52, 53, 56 – 58, 81 – 83, 85 – 88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункты 13,14,15 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". Приказ МЧС России от 14.02.2020 N 89 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 4.13130-2020 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 51 – 55, 89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункты 23,24,26,27,30,31,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее - здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок.»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статьи 5, 6, 47, 49, 50, 52, 53, 55 – 57, 63, 66, 82, 85, 87, 88, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункты 18,31,56, 48,49,53,56,71, 72 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". СП 4.13130.2020 п.7 «Обеспечение деятельности пожарных	Выполняется

		<p>подразделений». СП 1.13130.2020 «свод правил устанавливает требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам из помещений, зданий и сооружений (далее - здания), а также требования пожарной безопасности к эвакуационным путям для наружных технологических установок.»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Статьи 46, 51 – 62, 68, 81, 83 – 86, 91 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (утвержден ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ). Пункт 57, 61, 62 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479 "О противопожарном режиме". СП 1.13130-2020 «Системы противопожарной защиты, Эвакуационные пути и выходы». СП 5.13130.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение».</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной</p>	<p>Статья 61,82-89 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункты 10,12,13,17,21,23,24,27,29,34,35,36,37 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением</p>	Выполняется

	<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479"О противопожарном режиме". СП5.13130.2009 с изменениями от 01.03.2021 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования". СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утверждён приказом МЧС России от 31 июля 2020 г. N 582);</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Статья 60, 63 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности, утвержден Федеральным законом от 22.07.2008 N 123-ФЗ). Пункт 55-61, 70 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479"О противопожарном режиме". СП 4.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".</p>	<p>Выполняется</p>