

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

«18» июля 2024 г.

Регистрационный № 27-08-2024-011779



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 1"

(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: 1022700597732

ИНН: 2704800800

Место нахождения объекта защиты:

682800, край. Хабаровский, г. Советская Гавань, ул. Пионерская, д. 1

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

01.09.1979

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	6353

1.6.	Объем здания, куб. м	29031	
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)	АПС "СИГНАЛ 20" ПРИБОР ОПОВЕЩЕНИЯ "ОРФЕЙ"	
2. <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)			
Оценка не проводилась			
3. <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)			
900000			
4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Выполняется СП4. 13130.2013 от 24.06.2013 "Системы противопожарной защиты ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям" (пункты 1;2;4.1;4.3;5.2.2"5.2.4;5.2.6) Таблица 3 1.4,17; 4.20. ФЗ № 123 от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 16 статья 69)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Выполняется СП8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты". Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (Пункты 1;2;3;5.1;6.3) Таблица № 1; 5.2; 2.5.3; 5.4; 5.5; 5.6; 3.4)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Выполняется ФЗ № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 16 статья 69; (8.1; 8.6; 8.7; 8.8; 8.10) СП 4 13130.2013 " Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планируемым и конструктивным решениям" (Пункты 1; 2; 3; 6; 7; 8; 8.2; 8.3; 8.6; 8.8; 8.10)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Выполняется СП 2 13130.202 от 01.12.2020 "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 1.2.3; 5.1.2; 5.2.3; 5.3.3; 5.4.5; 7;7, 10; Таблицы 6.12; 8.2; 8.3; 8.6; 8.8)</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Выполняется СП 1.13130.2020 от 19.09.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (Пункты 4.2.4; 4.2.5; 4.2.6; 4.3.1; 4.3.2; 4.4.1; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.12; 5.2.21; 5.2.23; Таблица 2)</p>	Выполняется

		СП 4 131.30.2013 от 18.06.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям. (Пункты 7.3; 7.4; 7.7; 7.13; 7.14; 7.15) СП 1.13130.2009 от 01.05.2009 "Эвакуационные пути и выходы" (Пункты 1;2;3;4.2.4;4.2.5;4.2.6;4.3.1;4.3.2;4.3.3;4.4.1;5.2.1;5.2.2 ;5.2.12;5.2.23)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется СП 3 131302009 от 01.05.2009 "Система противопожарной защиты, Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"(пункты 3.4; 3.5; 4; 5.1; 5.3) СП4. 131302013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям" Пункты1; 2; 3; 4.3; таблицы 1.7.1; 7.3; 7.5; 7.6) ФЗ № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 19 статья 90)	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется СП4.13130.2013 от 24.06.2013 "Системы противопожарной защиты, Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям (пункты5.2.1; 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6) СП 3.1313 2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при	Выполняется

		<p>пожаре. Требования пожарной безопасности (Пункты 1; 2; 3; 7; таблица 2) СП5. 13130 2020 от 01.05.2020 "Системы противопожарной защиты, Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (Пункты 1; 2; 3; 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1" 13.3.2" 13.13.1; 13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.11; 13.15.1" 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.14; 15.1; 15.3) СП.13130.2013 "Системы противопожарной защиты отопления, вентиляции, кондиционирования" (Пункты 1; 2; 3; 5.1; 5.2; 5.3; 5.4) ФЗ № 123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 19 статья 85)</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>СП 5.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Установка пожарной сигнализации и пожаротушение автоматические. Нормы и правила проектирования" (Пункты 1; 2; 3; 4.1; 4.3; 4.4; 4.5; 5.7; 13.3; 13.4; 13.15; 13.1.1; 13.2.1; 13.3.1; 13.3.2; 13.3.4; 13.3.7; 13.3.12; 13.13.1; 13.14.3; 13.14.5; 13.14.6; 13.14.11; 13.15.1; 13.15.2; 13.15.3; 13.15.4; 13.15.14; 14; 14.1; 14.4; 15.1; 15.3; 17.1) СП 6.1313 от 25.01.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (Пункты 4.1; 4.3; 4.5; 7.6, 4.13) СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление вентиляция и кондиционирование (Пункты 1;2;3; 5.1; 5.3; 5.4; 5.12; 5.15) СП 8.13130.2020 от 01.05.2020</p>	Выполняется

		<p>"Сисеиы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения (Пункт 5.1) ФЗ 123 от 22.07.2008</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Глава 14 статья 51; 53; 54; 55; 56 Глава 24 статья 105; 106; 107)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление РФ от 16.09.2020 от 19.09.2020 № 1479 " Правила противопожарного режима в Российской Федерации . О противопожарном режиме" (Пункты 1; 2; 3; и т.д.) Нормы пожарной безопасности. Обучение мерам пожарной безопасности работников организации" утвержденные приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645 Пункты 1; 2; 3 и т.д.) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (Статья 3; 4; 5; 6; Глава 14 статья 63 глава 17 статья 75, 76 Глава 19 статья 90) СП 7 13130 2013 от 25.02.2013</p> <p>"Отопление, вентиляция, кондиционирование" (Пункты 4.1; 4.2; 6.1; 6.2)</p>	Выполняется