

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

«24» июня 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-010164



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шаромская средняя  
ШКОЛА»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Шаромская средняя  
ШКОЛА»

(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: 1024101219812

ИНН: 4106001330

Место нахождения объекта защиты:

край Камчатский, р-н Мильковский, с Пушино, ул Центральная

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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	293

1.6.	Объем здания, куб. м	1171
1.7.	Количество этажей	1
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>Пороговая система автоматической пожарной сигнализации с радиальными шлейфами и выводом сигнала «ПОЖАР» на диспетчерский пульт оперативного обеспечения, расположенный в Мильковской пожарно – спасательной части. Система оповещения и управления эвакуацией 2 (второго) типа. Приёмно-контрольный прибор «Гранит-8» – 1шт. Резервный источник питания «Рапан-20» – 1шт. Прибор передачи извещений по каналу GSM «Навигард-8308» – 1шт. Извещатель пожарный дымовой ИП-212-63М – 24шт. Извещатель пожарный тепловой ИП-101-3А – 6шт. Извещатель пожарный ручной ИПР-И – 4шт. Оповещатель световой (табло) ЛЮКС-12 “ВЫХОД” – 5шт. Оповещатель комбинированный свето-звуковой Маяк-12К – 1шт. Оповещатель комбинированный свето-звуковой Маяк-12КП – 3шт. Первичные средства пожаротушения огнетушители ОП-4(3) –АВСЕ-01 –12шт. Ближайший пожарный гидрант расположен на расстоянии</p>

2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>          (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>		
Расчёт пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 - ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 2 637,870 (два миллиона шестьсот тридцать семь тысяч восемьсот семьдесят) рублей 00 копеек			
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	Свод правил СП 4.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3-4.7, таблица 1. Ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное	Свод правил СП 8.13130.2009	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	«Системы противопожарной защиты, источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты: 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1, 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8. Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.3130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2., 6.7.15- 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13. Ст. 87 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12- 4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 Ст. 89 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Свод правил СП 4.13130.2013	Выполняется

	<p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6. Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
<p>4.7.</p>	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1, 2 Свод правил СП 8.13133.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1. Ст. 62, 68, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем</p>	<p>Выполняется</p>

		противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования») Пункты: 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.5, 6.1.6, 6.2.3, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.12, 6.5.1, 6.5.2, 6.5.4, 6.6.15, таблица 1,2	
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	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107 Федерального закона от 22.07.2008г. №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» от 16.09.2020 №1479 пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложения 1 и 2. Свод Правил СП 9.13130.2009 «Огнетушители. Требования к эксплуатации», пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1-4.3.16, 4.4.1-4.4.21, 4.5.1-4.5.4 приложения А, Г.	Выполняется