

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

«19» июня 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-009880



## 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:

684311, край Камчатский, р-н Мильковский, с Шаромы, ул Гагарина, Дом 6

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

01.09.1976

(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	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций

1.4.	Высота здания, м	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	997
1.6.	Объем здания, куб. м	6147
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>Система автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: Пожарная сигнализация выполнена на базе ИСО «Орион» производства НВП «БОЛИД».</p> <p>1.Пульт контроля и управления С2000М – 1шт. 2.Контроллер С2000-КДЛ – 1шт. 3.Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ – 1шт. 4.Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 1шт.</p> <p>5.Устройство оконечное СПИ УО-4С – 1шт. 6.Блок контроля и индикации С2000-БКИ – 1шт. 7.Прибор системы речевого оповещения Рокот-2 – 1шт. 8.Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-03 – 57шт.</p> <p>9.Извещатель пожарный тепловой адресный С2000-ИП-02-02 – 3шт.</p> <p>10.Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3М – 9шт 11.Громкоговоритель настенный АС-2-2 – 32шт.</p> <p>12.Оповещатель световой (табло) ЛЮКС-12 “ВЫХОД” –</p>

		<p>26шт. 13.Оповещатель комбинированный свето-звуковой Маяк-12К – 1шт. С подключением: на пожарный поста с. Шаромы через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «ОУ – исп.02» -1шт. Ближайший пожарный гидрант расположен на расстоянии 200 м.</p>	
2.	<p><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>		
<p>Расчёт пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
3.	<p><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>		
<p>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 21 168,319 (двадцать один миллион сто шестьдесят восемь тысяч триста девятнадцать) рублей 00 копеек</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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>Свод правил СП 4.4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на</p>	<p>Выполняется</p>

		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».	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Свод правил СП 8.13130.2009 «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.	Выполняется
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 объёмно-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 объёмно-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	Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6. Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 Ст. 62, 68, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 31.07.2020 № 582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной	Выполняется

		<p>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 противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»)</p> <p>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.</p> <p>Таблица 1,2</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>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»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства Российской Федерации «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.</p>	Выполняется