

«18» марта 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-003832



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение
"Мильковская средняя школа № 2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное общеобразовательное бюджетное учреждение
«Мильковская средняя школа № 2»

(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: 1024101219757

ИНН: 4106002252

Место нахождения объекта защиты:

684300, край Камчатский, р-н Мильковский, с Мильково, ул Партизанская, Дом 40

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

28.06.1974

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1770

1.6.	Объем здания, куб. м	15
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)	<p>Система пожарной сигнализации и система оповещения людей о пожаре 3-го типа с подключением на пульт пожарной охраны с.Мильково. Пульт контроля и управления С2000-М -1 шт. Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ -5 шт. Блок контрольно-пусковой С2000-КПТ -5шт. Блок сигнально –пусковой С2000-СП1-1шт. Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ -1шт.Рупор 300 Блок речевого оповещения -2шт. Рупор 300 МК Модуль контроля линий адресный 4 шт. Соната Т100-3/1 ВТ Оповещатель пожарный речевой, настенный 3Вт,100-98 шт. ДИП-34А-30(ИП 212-34А) Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый -160 шт. б) резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, системы связи</p> <p>Устройства контроля: Рупор 300 МК Модуль контроля линий адресный 4 шт.</p> <p>Источники электропитания: источник вторичного</p>

		<p>электропитания резервированный ИБП-2400; блок резервного питания РИП Количество первичных средств пожаротушения –ОУ-3 -7шт; ОУ-2- 11шт; ОП-2- 11шт; ОП-4 -7шт. ПГ-1 в радиусе 150 м. от учреждения</p>	
2.	<p><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>Расчет пожарного риска на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» не проводился</p>			
3.	<p><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)</p>		
<p>Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 0 рублей 00 копеек.</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочному и конструктивному решению» пункты 4.3-4.7, таблица 1. ст. 69 Федерального закона от 22.07.2008</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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: 5.1, 8.5, 8.8- 8.12, 11.2, 11.3, 11.4, таблица 1. ст. 62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочному и конструктивному решению» пункты 7.1, 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.8. ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	<p>Выполняется</p>
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Свод правил 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 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	<p>Выполняется</p>
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Свод правил 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты: 4.1.2, 4.2.7-4.2.11,</p>	<p>Выполняется</p>

		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 22.07.2008 N. • 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Свод правил 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно планировочным и конструктивным решением» пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6. ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N. 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 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» пункты 6.1,6.8, 6.9, 6.22, 8.1. Свод правил 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 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, табл. 1. ст. 62, 68, 83, 103 Федерального закона от 22.07.2008 N. • 123-ФЗ «Технический регламент о требования пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 «Об утверждении свода правил	Выполняется

		<p>«Системы противопожарной защиты. Системы противопожарной 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) 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>Ст. 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107 Федерального закона от 22.07.2008 № 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 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 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