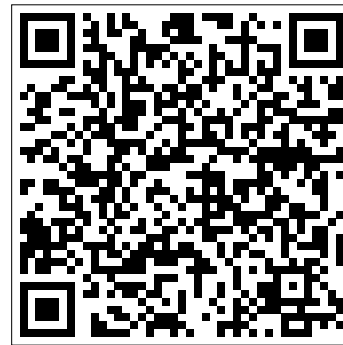


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Камчатскому краю  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» июля 2023 г.

Регистрационный № 41-08-2023-011091



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Мильковская детская школа искусств»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Мильковская детская школа искусств»

(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: 1024101216810

ИНН: 4106004147

Место нахождения объекта защиты:

684300, край Камчатский, р-н Мильковский, с Мильково, ул Победы, Здание 17

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

01.09.1973

(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	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	315

1.6.	Объем здания, куб. м	1391
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 пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре 3-го типа. Тип извещателей: извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый «ДИП-34А-03» - 20 шт., извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513-3АМ» - 4 шт. Приемно-контрольный прибор: пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М»-1 шт., контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»-2 шт., блок-контрольно-пусковой «С2000-КПБ»-1шт., блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»-1шт., блок контроля и индикации «С2000-БКИ»-1шт., Шкаф пожарной сигнализации «ШПС»-1 шт., источник питания «РИП-12» исп.01 – 1шт., проводной охранно-пожарный приемно-контрольный GSM прибор со встроенной клавиатурой NV8308- 1шт. с подключением на пост пожарной охраны с. Мильково. Система оповещения: прибор управления оповещением «Рокот-2» - 1 шт., оповещатель</p>

		<p>охранно-пожарный комбинированный светозвуковой «Маяк-12К» - 1 шт., оповещатель пожарный световой «Выход» - 5 шт., светильник аварийного освещения «KL-60» - 1шт.</p> <p>Первичные средства пожаротушения огнетушители ОП-4, ОУ-3 – 6 шт. Пожарный гидрант расположен напротив, между многоквартирными домами по ул. Победы, № 14 и № 12, обслуживается КГУП "Центральный водоканал"</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>Расчет пожарного риска не проводился на основании ч. 3 ст. 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 0,0 (ноль рублей 0 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>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 4.3-4.5, таблица 1; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 69</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.1-п.4.4, 5,1, п.8.8-п.8.10; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 62, 68</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1, 8.1, 8.1.4, 8.1.6, 8.12; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.15, таблица 6.13; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 87</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	<p>СП 1.13130.2009 «Системы</p>	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» п. 4.1.2, 4.2.7-п.4.2.11, п.4.2.16-п.4.2.22, п.4.3.3-п.4.3.7, п.4.3.11-п.4.3.12; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 89	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.3, п.7.5, 7.6; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 3.3-п.3.5, п.4.1-п.4.4, п.4.6, п.4.8, п.5.1, п.5.3-п.5.5; СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п. 6.1, п.6.8, п.6.9, п.6.22, п.8.1; СП 8.13133.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1, п.8.5, п.8.8-п.8.10, п.8.12, п.11.2-п.11.4, таблица 1; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности» ст. 62, 68, 83, 103;          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»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п. 6.1.1-п.6.1.6, п.6.2.3, п.6.2.6, п.6.2.7, п.6.2.12, п.6.5.1, п.6.5.2, п.6.5.4, п.6.6.15, 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>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4,6, 54, 78, 82, 83, 103, 104, 107</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п. 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, приложение А, Г. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №</p>	Выполняется

	1479 п.2-п.19, п.21-п.37, п.41-п.43, п.48-п.56, п.60, п.65, п.67, п.70-п.73, п.88-п.92, п.392-п.413, приложение 1 и 2;	
--	---	--