



«27» сентября 2024 г.

Регистрационный № 41-08-2024-016495

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Мильковский дом детского творчества"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования
"Мильковский дом детского творчества"

(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: 1024101219801

ИНН: 4106004958

Место нахождения объекта защиты:

684300, край Камчатский, р-н Мильковский, с Мильково, ул Кооперативная, Дом 9

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

01.09.1984

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	708

1.6.	Объем здания, куб. м	4814
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. Адресная система пожарной сигнализации оповещения и управления эвакуацией на базе интегрированной системы охраны "Орион", завод изготовитель ЗАО НВП "Болид" Тип извещателей: Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно - аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34А-,1-03- 77 шт. Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ-12 шт. Приёмно-контрольный прибор: Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С 2000 М» - 1шт. Контроллер двухпроводной линии связи «С 2 000-КДЛ» - 2 шт. Блок сигнально - пусковой «С 2000 – СП 1» - 1шт. Блок контрольно - пусковой «С 2 000 – КПБ» - 2 шт. Блок индикации с клавиатурой «С 2 000-БКИ» - 1шт. Шкаф пожарной сигнализации «ШПС-12» - 1 шт. Резервный источник питания «РИП 12 исп.18» - 1 шт с подключением на пост пожарной охраны</p>

			<p>с.Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО-исп.02» - 1шт. Система оповещения: 3-его типа Прибор управления оповещением «Рокот-2» - 1шт. Акустическая система «АС-2 вар.2» - 22 шт. Оповещатель пожарный световой «Выход» - 17 шт. Первичные средства пожаротушения : Огнетушители - 23 шт., из них ОУ-10 шт.; ОП-13шт. Наружный противопожарный водопровод ПГ–1 расположен на территории учреждения</p>						
2.	<p align="center"><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 align="center">Расчет пожарного риска не проводился на основании части 3 статьи 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>									
3.	<p align="center"><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 align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек</p>									
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>			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			
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 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункты 4.3-4.7, таблица 1. ст. 69 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	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 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Свод правил 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 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Свод правил 2.3130.2012 «Системы	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» пункты 5.2.2., 6.7.15- 6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13. ст.87 ФЗ № 123 "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 объемно планировочным и конструктивным решениям» пункты 7.1-7.3, 7.5- 7.6. ст. 90 ФЗ № 123 "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, таблица 1. ст. 62,68,83,103 ФЗ № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 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, 6.1.6, 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 № 123 "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