

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

«13» марта 2026 г.

Регистрационный № 41-08-2026-003724



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Центральная библиотека имени Г.Г.Поротова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МИЛЬКОВСКАЯ
БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА"

(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: 1024101221924

ИНН: 4106000784

Место нахождения объекта защиты:

край. Камчатский, р-н. Мильковский, с. Мильково, ул. Пушкина, д. 4, помещ. 1

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

01.01.1975

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры, концертные залы, клубы, цирки, спортивные сооружения с трибунами, библиотеки и другие учреждения с расчетным числом посадочных мест для посетителей в закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	380

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	380
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>Система оповещения и управления эвакуацией 3 типа. Адресная система пожарной системы сигнализации оповещения и управления эвакуацией на базе интегрированной системы «Орион». Завод изготовитель ЗАО НВП «Болид».</p> <p>Оборудование радиосистемы передачи извещений «Сатурн-5», производитель «Интеграл+» Тип извещателей: пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП 212-34А «ДИП-34А-01-03» - 40шт., извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый С2000-ИП – 1 шт., извещатель пожарный ручной адресный «ИПР 513- 3АМ» - 6шт. Тип оповещателей: охранно-пожарный световой КОП-25П «Указатель выхода» 10 шт.; охранно-пожарный звуковой ОПОП 2-35 -9 шт.; охранно-пожарный комбинированный «Маяк-12К» - 2 шт. Приемно-контрольный прибор: пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000-М»-1шт., контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ»-3 шт., блок-</p>

		<p>контрольно-пусковой «С2000-КПБ»-1шт., блок сигнально-пусковой «С2000-СП1»- 1шт., Резервный источник питания «РИП-24 исп.06» - 1 шт с подключением на пост пожарной охраны с.Мильково через устройство оконечное системы передачи извещений по каналам сотовой связи GSM «УО-4С исп.02» - 1шт.</p> <p>Первичные средства пожаротушения ОУ-2 -3шт; ОП-4(3)АВСЕ -6 шт. Система пожарной сигнализации обеспечивает дублирование сигнала «Пожар» на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта. Наружный противопожарный водопровод – в наличии 2 источника наружного противопожарного водоснабжения в радиусе не более 200 метров, обслуживается КГУП «Камчатский водоканал»</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">Оценка не проводилась</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>Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0,00 (ноль рублей 00 копеек)</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></p>	

<u>защиты</u>			
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Часть 1 статьи 69 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Пункты 4.2, 4.3 табл.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62,68 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.4.1, 5.1, 8.8,8.12	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 6 статьи 63, пункт 1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.7.1,8.1.1,8.1.4,8.1.6, 8.1.12	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Статьи: 27, 57, 58, 59, 87, 88	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.6.7.18, Таблица 6.15	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2, 4.2.7, 4.2.16-4.2.22, 4.3.3- 4.3.74.3.11-4.3.12, 4.4.1, 7.3.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 1, 2 части 1, статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.7.1-7.3, 7.5,7.6.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».ст.62,68,83,103; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.3.3-3.5, 4.1-4.4,4.6, 4.8, 5.1- 5.5, раздел 7 табл. 1,2; СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требование пожарной безопасности» п.6.1, 6.8,	Выполняется

		<p>6.9,6.22,8.1; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.1,8.5,8.9,8.10; СП 484.1311500.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования").п.6.1.1-6.1.6, 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; СП 5.13130. 2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». п.13.1.10, 13.1.11, 13.3.1, 13.3.3, 13.3.6-13.3.8, 13.3.12, 13.3.15, 13.4.1, 13.6.1, 13.13.1, 13.13.2,13.14.1,13.14.2,13.14.3, 13.14.6,13.15.1-13.15.3,13.15.7,13.15.12, 13.15.13-13.15.15,14.2,15.1, 15.3, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1-17.4, прил. А</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</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации,</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479.п.2-п.19, п.21-п.37, п.88-п.92, п.392-п.413 приложение 1 и 2; СП 9.13130.2009 «Свод правил.Техника пожарная. 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>	
--	--	--