Зарегистрирована ГУ МЧС России по Камчатскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2024 г. Регистрационный № 41-08-2024-018103



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Краевое государственное автономное стационарное учреждение социальной защиты «Мильковский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Краевое государственное автономное стационарное учреждение социальной защиты "Мильковский дом-интернат малой вместимости для граждан пожилого возраста и инвалидов"

(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: <u>1064141026762</u> ИНН: <u>4106005670</u>

Место нахождения объекта защиты:

684309, край Камчатский, р-н Мильковский, п Атласово, ул Свободная, Дом 4

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

20.09.1964

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	298
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1170
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Система охранно-пожарной
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализации адресная,
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	пожарная автоматика на базе
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«Стрелец», СОУЭ 2 типа
	противопожарные водопроводы)	Пульт управления радиоканал
		«ПУ-Р»-1шт. Радио
		расширитель охранно-
		пожарный «РРОП-2»-3шт. Извещатель дымовой «Аврора-
		ДР»-30шт. Извещатель ручной
		«ИПР-Р»-4шт. Речевой
		оповещатель «Орфей-Р»-11шт.
		Оповещатель световой «Табло-
		Р»-21 шт. Резервный источник
		питания «РИП-12-3/17M1-P-
		RS»-1шт. Устройство
		оконечное системы передачи
		извещений по каналам сотовой
		связи GSM-1шт. Оповещатель
		охранно-пожарный
		комбинированный
		светозвуковой
		«Маяк-12-К»-1шт. Устройство
		персонального оповещения
		«Браслет-Р исп.1 (БРАСЛЕТ-
		Р)-20шт Вывод сигнала о
		срабатывании систем
		противопожарной защиты
		дублируется без участия персонала в пожарную часть с.
		персопала в пожарную часть с.

		пожаротуш огнетуши ОП-3шт. ПГ радиусе 18	ервичные средства ения на объекте: тели ОУ-12шт, № 2 расположен в Ом по адресу ул. того п. Атласово	
2.	_	го риска, проведенная на объект		
	l '	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются		
	l *	южарного риска, а также комплекс в		
	1	но-технических и организационных м	* *	
		ого значения уровня пожарного риск		
	-	тип систем противопожарной защить		
		одился на основании п. 3 ст. 6 Федер		
123	-ФЗ от 22.07.08 «Техническ	ий регламент о требованиях пожарно	ой безопасности»	
3.		<u>го ущерба имуществу третьих лиг</u>	_	
		ьно, исходя из собственной оценки во	• •	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
	страхования)			
		Не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной			
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется	
	расстояния между	противопожарной защиты.		
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения		
		пожара па объектах защиты.		
		Требования к объемно-		
		планировочными конструктивным		
		решениям» п. 4.3-4.7, таблица 1.		
		Статья 69 ФЗ № 123 «Технический		
		регламент о требованиях пожарной		
		безопасности».		
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется	

	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.п.5.1,8.5,8.8-8.12,11.2,11.3,11.4, таблица1. Статьи 62,68 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п.п.7.1,8.1,8.1.4,8.1.6,8.1.7,8.1.8. Статья 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.п.5.2.2,6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 Статья 87 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. п. 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 Статья 89 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной зашиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	пожара па объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям»: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6 Статья 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п.6.1,6.8,6.9,6.22,8.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. п. 3.3 - 3.5, 4.1-4.4, 4.6,4.8,5.1, 5.3-5.5., таблицы 1,2. СП 8.13130.2020 «Наружное противопожарное водоснабжение» пункты 5.1,8.5,8.8-8.10,8.12,11.2-11.4, таблица1. Ст. 62,68,83,103 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Приказ МЧС России от 31.07.2020 №582 «Об утверждении свода правил «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (вместе с «СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»)п.п.: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.	Выполняется

		15.	
4.8.	Размещение, управление и	Статьи	Выполняется
	взаимодействие	4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,17	
	оборудования	ФЗ № 123 « Технический	
	противопожарной защиты	регламент о требованиях пожарной	
	с инженерными системами	безопасности»	
	зданий и оборудованием,		
	работа которого		
	направлена на		
	обеспечение безопасной		
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его		
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	защиты и	1479 «О противопожарном	
	противопожарный режим	режиме» пункты 2-19,21-37,41-43,4	
		8-56,60,65,67,70-73,88-92,392-394,3	
		95-413, приложения 1 и 2; ч.5 ст. 6	
		ФЗ № 123 «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»; СП 9.13130.2009	
		«Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» пункты 4.1.1,4.1.8,4.	
		1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34,4.1.4	
		0,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.	
		3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4,	
		приложения А, Г	