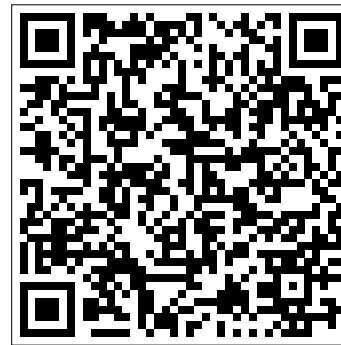


«24» октября 2024 г.

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: 1064141026762

ИНН: 4106005670

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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 здания, кв. м	298
1.6.	Объем здания, куб. м	1170
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	Система охранно-пожарной сигнализации адресная, пожарная автоматика на базе «Стрелец», СОУЭ 2 типа 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»-1шт. Оповещатель световой «Табло-Р»-21 шт. Резервный источник питания «РИП-12-3/17М1-Р-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.

		Мильково. Первичные средства пожаротушения на объекте: огнетушители ОУ-12шт, ОП-3шт. ПГ № 2 расположен в радиусе 180м по адресу ул. Льва Толстого п. Атласово	
2.	<p align="center"><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>		
Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»			
3.	<p align="center"><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>		
Не проводилась			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» п. 4.3-4.7, таблица 1. Статья 69 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
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 объемно-планировочным 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 защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара па объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6</p> <p>Статья 90 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>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. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем 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.</p>	Выполняется

		15.	
4.8.	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	Статьи 4,6,54,61,78,82,83,103,104,106,17 ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме» пункты 2-19,21-37,41-43,48-56,60,65,67,70-73,88-92,392-394,395-413, 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 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32-4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А, Г	Выполняется