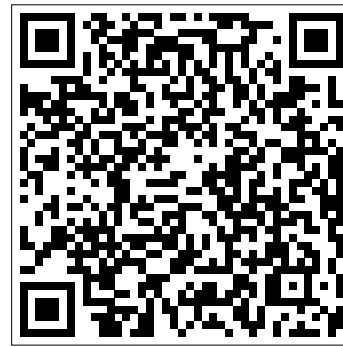


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-012675



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение "Макаровский дом-интернат для престарелых и инвалидов"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МАКАРОВСКИЙ ДОМ-ИНТЕРНАТ ДЛЯ ПРЕСТАРЕЛЫХ 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: 1026500914340

ИНН: 6512000526

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Макаровский, г. Макаров, ул. Милютина, д. 13

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

30.11.1993

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	710
1.6.	Объем здания, куб. м	3528
1.7.	Количество этажей	5
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)	<p>Автоматическая система пожарной сигнализации выполнена с использованием извещателей пожарных: дымовых, оптико-электронных, адресно-аналоговых типа ДИП-34А (ИП 212-34А), извещателей тепловых адресных типа С2000-ИП. Для подачи извещения о пожаре при визуальном обнаружении возгорания предусмотрены извещатели типа ИПР 212-54, жилые помещения дополнительно оборудованы автономными извещателями типа ИП 212-54(ДИП-54).</p> <p>Система оповещения и управления эвакуацией людей четвертого типа Саната-К, усилитель мощности с функцией обратной связи Набат-С, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, блок сигнально-пускового типа С2000-СП1, пульт контроля и управления С2000-М. Система контроля оснащена резервными источниками питания РИП-12.</p> <p>Автоматическая система пожаротушения спринклерного</p>

		типа с использованием оросителей тонкораспыленной воды(водяной туман) марки «Аквастер»
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>Отчет расчета по оценке пожарного риска от 08.08.2025 г. Расчетные величины оценки пожарного риска для работников и проживающих объекта не превышают значений, установленных Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Организационные мероприятия для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска не требуются. Системы пожарной защиты: втоматическая система пожарной сигнализации выполнена с использованием извещателей пожарных: дымовых, оптико-электронных, адресно-аналоговых типа ДИП-34А (ИП 212-34А), извещателей тепловых адресных типа С2000-ИП. Для подачи извещения о пожаре при визуальном обнаружении возгорания предусмотрены извещатели типа ИПР 212-54, жилые помещения дополнительно оборудованы автономными извещателями типа ИП 212-54(ДИП-54). Система оповещения и управления эвакуацией людей четвертого типа Саната-К, усилитель мощности с функцией обратной связи Набат-С, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, блок сигнально-пускового типа С2000-СП1, пульт контроля и управления С2000-М. Система контроля оснащена резервными источниками питания РИП-12. Автоматическая система пожаротушения спринклерного типа с использованием оросителей тонкораспыленной</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>	
63.200.0 рублей		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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</p>
		<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 4.13130.2009	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 4.13130.2009	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Степень огнестойкости-II, класс конструктивной пожарной опасности-СО Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 4.13130.2013 СП 2.13130.2012	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Инструкция о мерах пожарной безопасности ГБУ «Макаровский дом – интернат для престарелых и инвалидов». Утверждена приказом директора от 10.01.2022 №10 п.4.3.4 СП 1.13130.2009 п.4.2.5 СП 1.13130.2009 п.4.2.6 СП 1.13130.2009 п.4.2.7 СП 1.13130.2009 п.4.2.8 СП 1.13130.2009 п.5.2.23. СП1.13130.2009 ГОСТ 12.4.026-2015	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 90 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Системы пожарной защиты: автоматическая система пожарной сигнализации выполнена с использованием извещателей пожарных: дымовых, оптико-электронных, адресно-аналоговых типа ДИП-34А (ИП 212-34А), извещателей тепловых адресных типа С2000-ИП. Для подачи извещения о пожаре при	Выполняется

	водопроводы)	<p>визуальном обнаружении возгорания предусмотрены извещатели типа ИПР 212-54, жилые помещения дополнительно оборудованы автономными извещателями типа ИП 212-54(ДИП-54). Система оповещения и управления эвакуацией людей четвертого типа Саната-К, усилитель мощности с функцией обратной связи Набат-С, контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ, блок сигнально-пускового типа С2000-СП1, пульт контроля и управления С2000-М.</p> <p>Система контроля оснащена резервными источниками питания РИП-12. Автоматическая система пожаротушения спринклерного типа с использованием оросителей тонкораспыленной воды(водяной туман) марки «Аквастер»</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009</p>	
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	<p>Регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения ГБУ «МДИ»</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ СП 3.13130.2009 СП 5.13130.2009</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	<p>Регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения ГБУ «МДИ»</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008</p>	Выполняется

