

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» марта 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-003824



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание специализированного дома престарелых и инвалидов ГБУ «Южно-Сахалинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение «Южно-Сахалинский 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: 1026500528768

ИНН: 6501025670

Место нахождения объекта защиты:

693013, обл Сахалинская, г Южно-Сахалинск, ул Больничная, Дом 36

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

01.01.1991

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	710
1.6.	Объем здания, куб. м	11481
1.7.	Количество этажей	6
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)	- спринклерная система автоматического пожаротушения (водяная); - система автоматической пожарной сигнализации (адресная); - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа; - внутренний противопожарный водопровод (существующая водопроводная сеть с пожарными кранами); - наружный противопожарный водопровод (существующая водопроводная сеть с пожарными гидрантами); - противодымная вентиляция не предусмотрена, естественное проветривание при пожаре помещений или коридоров осуществляется через оконные и дверные проемы в наружных ограждениях.
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>На объекте защиты расчетное значение пожарного риска $0,099 \cdot 10^{-6}$ в год не превышает нормативных значений $1 \cdot 10^{-6}$ год⁻¹ и соответствует требованиям</p>		

статьи 79 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при условии выполнения дополнительных противопожарных мероприятий, что подтверждено проведением дополнительных расчетов, с учетом отступлений от требований нормативных документов по пожарной безопасности.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара 100 000 рублей

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

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	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - глава 16; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - таблица 1, пункты 4.2, 4.3, 4.4	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 68, ч.3 п.1 ст.90; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.1, 5.1,	Выполняется

		5.2, 8.8, 8.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 63, 90; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 87, Табл. 21; СП 2.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4, табл.6.9, 6.7.1, 6.7.15; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пункты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7. В северной части на втором этаже, ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку в свету составляет менее нормы (по норме 1 м) по факту 0,86м. Основание: п.4.4.1 СП 1.13130.2020; В северной части на третьем этаже, ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку в свету составляет менее нормы (по норме 1 м) по факту 0,86м. Основание:	Выполняется

		<p>п.4.4.1 СП 1.13130.2020; На третьем этаже в южной части здания, ширина двери эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку составляет 1,2м, а ширина лестничной площадки (путь эвакуации) при открытой двери в свету составляет 0,9м. Основание: п.4.4.1 СП 1.13130.2020; В северной части на четвертом этаже, ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку в свету составляет менее нормы (по норме 1 м) по факту 0,86м. Основание: п.4.4.1 СП 1.13130.2020; В северной части на пятом этаже, ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку в свету составляет менее нормы (по норме 1 м) по факту 0,86м. Основание: п.4.4.1 СП 1.13130.2020.</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 89; СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - пункты 4.1.4, 4.1.5, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.11, 4.2.12, 4.2.12, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.27, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.15, 5.1.1.</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ст. 90; СП 4.13130.2013. «Свод правил.</p>	Выполняется

		Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 84, 91; СП 3.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» - пункты 3.1-3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, раздел, 6, раздел 7;</p> <p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 42, 45, 46, 54, 83, 84, 91, 103; СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» - пункты 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 7.1, 7.2, приложение А; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - часть 4 статьи 143; СП 6.13130.2013. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.1, 4.2, 4.7, 4.8, 4.9, 4.13, 4.14, 5.1;</p> <p>Федеральный закон от 22 июля</p>	Выполняется

		<p>2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 85, 138; СП 7.13130.2013. «Свод правил. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» - пункты 4.1, п.5.1, раздел 6; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 68; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - пункты 4.1, 5.1, 5.2, 5.17, 5.18, 6.1, 6.3, 8.5, 8.8, 8.9; ГОСТ 12.1.030-81 «Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление» - раздел 1, 2, 7;</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 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статьи 6, 27, 42, 46, 54, 83, 84, 85, 87, 88, 89, 91, 101-103; СП 5.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - разделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13, 13.14, 3.15, 14, 15, 16, 17, приложение А (обязательное); Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 42, 43, 60, 105; СП 9.13130.2009. «Свод правил. Техника пожарная.</p>	Выполняется

		Огнетушители. Требования к эксплуатации» - пункты 4.1.1, 4.1.6, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.12, 4.1.19, 4.1.22-4.1.28, 4.1.32-4.1.35, разделы 4.2, 4.3.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 - пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 22, 23, 25, 26, 27, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 46, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 59, 60, разделы XVIII, XIX	Выполняется