

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«16» июля 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-010988



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

«Главный корпус» ГКУЗ «Сахалинский областной противотуберкулезный  
диспансер»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
"САХАЛИНСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР"

(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: 1036500601686

ИНН: 6501074580

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, г. Южно-Сахалинск, ул. Больничная, д. 46А

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

01.01.1979

(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	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	744
1.6.	Объем здания, куб. м	16844
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>АПС Автоматическая система пожарной сигнализации  Прибор приемно-контрольный «Сигнал-20 П» SMD – 2 шт.  Резервированный источник питания- Рип-2 исп. 05- 2 шт.  Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41 М – 163 шт. Извещатель пожарный ручной ИПР 513-10 – 5 шт.  Резервированный источник питания РИП-12 исп. 05-5 шт.  Извещатель пожарный дымовой ИП 212-70- 384 шт.  Извещатель пожарный ручной ИПР-И- 10 шт. Табло «выход» - 5 шт. Кабель для пожарной сигнализации и оповещения сечением: 1х2х0,75 Лоутокс 21 нг- FRLSLTx -7650 м. СОУЭ Система оповещения и управления эвакуацией Оповещатель охранно-пожарный речевой «СонатаМ» - 5 шт. Оповещатель охранно-пожарный речевой «Соната-У» - 49 шт. Табло «Выход» Молния-12 -5 шт. Устройство коммутационное УК-ВК/02- 5 шт. ВПВ внутренний противопожарного водопровод -11ПК. ИПВ наружный</p>

противопожарный водопровод  
– 2 гидранта.

2. **Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты**  
(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)

Оценка не проводилась

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)

100000000

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,

Выполняется

		<p>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, 5.2, 8.8, 8.9.</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>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. 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.</p>	Выполняется
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>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.</p>	Выполняется

		<p>Ограничение распространения пожа-ра на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным решениям» - пункты 8.1, 8.6, 8.8, 8.9. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регла-мент о требованиях пожарной без-опасности» - ст. 87, Табл. 21; СП 2.13130.2020. «Свод правил. Си-стемы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объек-тов защиты» п. 5.2.3, 5.2.4, табл.6.9, 6.7.1, 6.7.15; СП 4.13130.2013. «Свод правил. Си-стемы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожа-ра на объектах защиты. Требова-ния к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - пунк-ты 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7.</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. 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,</p>	Не выполняется

		<p>ширина эвакуационного выхода, ведущего на лестничную клетку в свету составляет менее нормы (по норме 1 м) по факту 0,86м.</p> <p>Основание: 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>	
4.6.	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. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - раздел 7.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной)	<p>Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - статья 84, 91; СП</p>	Выполняется

сигнализации,  
пожаротушения,  
оповещения и управления  
эвакуацией, внутренний и  
наружный  
противопожарные  
водопроводы)

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;  
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;  
Федеральный закон от 22 июля  
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

		<p>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. Тех-ника пожарная. Огнетушители. Тре-бования 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.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержден-ных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 - пункты 2, 2(1), 3, 4, 5, 6, 9,</p>	Выполняется

противопожарный режим	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.
-----------------------	---