

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Сахалинской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» февраля 2025 г.

Регистрационный № 65-08-2025-001402



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус спальный

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КИРОВСКИЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ"**

(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: 1026501181651

ИНН: 6517001428

Место нахождения объекта защиты:

обл. Сахалинская, р-н. Тымовский, с. Кировское, ул. Почтовая, д. 10

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

29.12.1990

(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	С0
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	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1006
1.6.	Объем здания, куб. м	8150
1.7.	Количество этажей	3
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)	Системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения: СПС, АУП-С, СОУЭ 4-го типа, система передачи извещений о пожаре. Внутреннее противопожарное водоснабжение – внутренний противопожарный водопровод; пожарные краны 9 шт.; укомплектованы пожарными рукавами 9 шт., длина 20м, оборудованы стволами и размещены в пожарных шкафах, помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушители) по нормам. Наружное водоснабжение осуществляется от 2-х пожарных гидрантов. 1 ПВ – 50 куб.м.
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>Расчетная величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет $3,465 \times 10^{-8}$, что не превышает нормативное значение пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы противопожарной защиты, смонтированные на объекте защиты и учитываемые при расчете индивидуального</p>	

пожарного риска, должны быть исправны и соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности. На объекте защиты должны соблюдаться в полном объеме требования, изложенные в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства 16.09.2020 №1479

3.	<p><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>
----	---

Собственная оценка 0.00 рублей

4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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	СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений», СНИП II-Л.7-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования Общая часть», «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ч.1, п.2, ч. 2, ст. 69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности – п.4.1, п.8.11 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ч.1, ч.2, ст.68, ст.99	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 2.13130.2012 «Системы	Выполняется

	пожарной техники	противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости защиты объектов» - п.4.6, п.5.23, п.5.2.7, п.5.3, п.6.7.1 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ч.5, ч.9, ч.11, ст. 98	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» - п.4.4, п.5.1.1, п.5.1.2, п.5.2.1, п.5.2.2, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ст.30, ст.31	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП.1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» - п.п.4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 4.3.14, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.10, 5.2.13, 5.2.19 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ст.53	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП.1.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» п.4.1, п.4.2, п.4.3 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ст.90	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП.1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система	Выполняется

(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности» - п.3, п.4, п.5, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» - п.3.75, п.3.86, п.3.96, п.3.98, п.4.2, п.5.9.1, п.7.2, СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» - п.3.22, п.3.30, п.3.40, п.4.1.1, п.4.1.2, п.4.1.3, п.4.1.4, п.4.1.5, п.4.1.6, п.4.1.7, п.4.1.8, п.4.1.9, п.4.1.10, п.4.1.21, п.4.1.23, п.4.1.25, п.4.1.26, п.4.1.27, п.4.1.32, п.4.1.33, п.4.1.34, п.4.2.1, п.4.2.2, п.4.2.3, п.4.2.4, п.4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.8, п.4.2.11, п.4.3, п.4.6.1, п.4.7.1, п.4.7.2, п.4.7.3 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» - п.3.6, п.3.9, п.3.12, п.3.14, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п.4.4, п.4.5, п.7.1, п.8.1, п.8.8, п.8.9, п.8.10, п.10.6, п.10.11, п.11.3 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», п.6.1.6, п.6.1.7, п.6.1.9, п.6.1.10, п.6.1.11, п.6.1.12, п.6.1.13, п.6.1.18 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ст.86 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ст.54, ст.55, ст.56, ст.60,

		ст.62, ст.91	
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	СП.1.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», СП «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» - п.6.2, п.6.6, п.6.7, п.6.8, п.6.9, п.6.10, п.6.24	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» - п.2, п.3, п.5, п.6, п.8, п.9, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.20, п.24, п.26, п.27, п.30, п.32, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.50, п.54, п.56, п.60, раздел XVIII п.392, п.393, п.407 «Технический регламент о пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ – ст.103, ст.105, ст.106, ст.107, ст.123, ст.126, ст.127, ст.128	Выполняется