

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Иркутской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» ноября 2025 г.

Регистрационный № 38-08-2025-018482



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Областное государственное бюджетное учреждение " Управление социальной  
защиты и социального обслуживания населения по городу Саянску"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"УПРАВЛЕНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ И СОЦИАЛЬНОГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ПО ГОРОДУ САЯНСКУ"**

(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: 1243800011850

ИНН: 3816036423

Место нахождения объекта защиты:

обл. Иркутская, г. Саянск, мкр. Центральный, д. 17

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

25.02.2025

(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	C1
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1762
1.6.	Объем здания, куб. м	11380
1.7.	Количество этажей	2
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 пожарная сигнализация (АПС) предназначена для обнаружения возгорания в помещениях. Система автоматической пожарной сигнализации построена на основе оборудования ЗАО «НВП «Болид» и работает под управлением ПКиУ "С2000М".</p> <p>Для своевременного сообщения информации о возникновении пожара в помещениях защищаемого объекта имеется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа.</p> <p>Система АПС принята адресного типа. Адресная система Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) предназначена для обнаружения возгорания в помещениях. Система автоматической пожарной сигнализации построена на основе оборудования ЗАО «НВП «Болид» и работает под управлением ПКиУ "С2000М".</p> <p>Для своевременного</p>

сообщения информации о возникновении пожара в помещениях защищаемого объекта имеется система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) третьего типа.

Система АПС принята адресного типа. Адресная система включает в себя следующее оборудование: С2000-М, С2000-ПП, Мираж-GE- iX-01 w/o PSTN, С2000БКИ, С2000КДЛ, С2000КПБ, С2000-СП4, С2000-СП2 исп.02, ДИП-34А-03, ИПР 513-3А, С2000-ИП-02-02. Данное оборудование обеспечивает подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара. Пульт контроля и управления С2000М и блоки индикации с клавиатурой С2000-БКИ, установлены на вахте, с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. Обеспечен вывод сигнала на пульт пожарной охраны. Извещатели пожарные дымовой адресно-аналоговые, ДИП-34А-03 - 194 шт., ручные пожарные извещатели ИПР 513-3АМ -45шт., над эвакуационными выходами установлены световые оповещатели «Выход» - 57 шт. В здании установлены -30 порошковых огнетушителей, 1-углекислотный. Имеется внутреннее противопожарное водоснабжение с пожарными кранами в количестве- 9 шт.

Каждый кран снабжен  
пожарным рукавом длиной  
20м.

2.	<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)		
Оценка не проводилась			
3.	<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)		
На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара нанесён не будет.			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>		
	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	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 4.3, табл. 1; п. 4.4; п. 4.5	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Наружное противопожарное водоснабжение Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ	Выполняется

		<p>«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Ст. 62; Ст. 68. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». (с Изменением № 1) п. п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2, 6.1, 6.3.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). ч. 1. п. 1. Ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». п. п. 7.1, 8.1.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Ст. 57; Ст. 58. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям». п. 5.2.2.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Ст. 53; Ст. 54; Ст. 89. СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изменениями № 1-3). п. п. 4.2.1 - 4.2.7, 4.3.1 - 4.3.4, 4.4.1, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.11.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Ст. 76; Ст. 90. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям». п. п. 7.1 - 7.3, 7.5, 7.6, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	<p>водопроводы)</p>	<p>безопасности» (с изменениями и дополнениями). Ст. 54; Ст. 60; Ст. 62; Ст. 83; Ст. 84; Ст. 86. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. п. 3.3 - 3.5, 4.1 - 4.4, 4.6, 4.8, 5.3 - 5.5, 6, 7. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п. п. 6.1.1 - 6.1.6; 6.2.1 – 6.2.6; 6.2.11 – 6.2.12; 6.5.1 - 6.5.4; 6.6.1 – 6.6.5; 6.6.9; 6.6.11 – 6.6.13; 6.6.27. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». п. п. 4.1 – 4.4; 4.8; 4.9. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». п. п. 7.1; 7.3.</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого</p>	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей,</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>тушение пожара и ограничение его развития Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). Ст. 81. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования". п. п. 5.2., 5.8., 5.21, 6.1.2., 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим 1.Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями). раздел 1, глава 1, ч.1 ст.1. 2. Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации". п. п. 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 35, 36, 41, 42, 43, 50, 54, 60, 392-394, 395-404, 406-409, приложение-1.</p>	Выполняется