Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения MЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» октября 2025 г. Регистрационный № 24-08-2025-017399



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Спальный корпус на 150 мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ "КОЗУЛЬСКИЙ 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: 1022400668124

ИНН: 2421000507

Место нахождения объекта защиты:

край. Красноярский, р-н. Козульский, пгт. Козулька, ул. Свердлова, д. 11

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

06.02.2024

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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 1	D	12
1.4.	Высота здания, м	13
1.5.	1	1989
	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	21136
1.7.	Количество этажей	2
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация адресная;
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Система оповещения и
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	управления эвакуацией людей
	противопожарные водопроводы)	четвертого типа; Механическая
		приточно-вытяжная
		противодымная система
		вентиляция: механическое
		дымоудаление из коридоров
		жилой части здания, с
		механическим подпором
		воздуха в нижнюю часть
		коридора (системы
		ПД1,ПД2,ПД3,ПД4);
		механический подпор воздуха
		в шахту пассажирского лифта,
		и зону безопасности (система
		ПД5), с установкой в шахте к
		зоне безопасности
		электрического калорифера
		мощностью 15 кВт,
		механический подпор воздуха
		в шахту лифта для перевоза
		пожарных подразделений
		(система ПД6); Внутренний
		противопожарный водопровод;
		Наружный противопожарный
		водопровод.

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

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

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)

Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	выполнении выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Таблица 1 СП 4.13130.2013; Пункт 6.11.2 СП 4.13130.2013.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Пункт 5.2 (табл. 2) СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Пункт 8.1 СП 4.13130.2013; Пункт 8.6 СП 4.13130.2013; Пункт 8.8 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Таблица 21 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Таблица 22 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Таблица 23 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Пункт 4.4.10 СП 1.13130.2009; Пункт 5.4.3 СП 2.13130.2012; Пункт 5.4.5 СП 2.13130.2012; Пункт 5.4.16 СП 2.13130.2012; Пункт 5.4.18 СП 2.13130.2012; Пункт 5.4.18 СП 2.13130.2012; Пункт 5.2.4 СП 4.13130.2013; Пункт 5.2.6 СП	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	4.13130.2013; Пункт 7.8 СП 4.13130.2013; Пункт 5.2.4 ГОСТ Р 53296-2009; Пункт 5.2.5 ГОСТ Р 53296-2009; ГОСТ 53292 Таблица 6.9 СП 2.13130.2012; Таблица 6.13 СП 2.13130.2012; Таблица 28 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Статья 134 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ; Пункт 4.2.2 СП 1.13130.2009; Пункт 4.2.4 СП 1.13130.2009; Пункт 4.2.5 СП 1.13130.2009; Пункт 4.2.7 СП 1.13130.2009; Пункт 4.3.3 СП 1.13130.2009; Пункт 5.2.2 СП 1.13130.2009; Пункт 5.2.1 СП 1.13130.2009; Пункт 5.2.2 СП 1.13130.2009; Пункт 5.2.2 СП	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункт 7.2 СП 4.13130.2013; Пункт 7.5 СП 4.13130.2013; Пункт 7.8 СП 4.13130.2013; Пункт 7.10 СП 4.13130.2013; Пункт 7.14 СП 4.13130.2013; Пункт 5.1.7 ГОСТ Р 53296-2009; Пункт 5.2.1 ГОСТ Р 53296-2009; Пункт 6.7 ГОСТ Р 53296-2009; ГОСТ Р53296-2009.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Пункт 6.2 таблицы А.1 приложения А СП 5.13130.2009; Пункт 11 таблицы А.3 приложения А СП 5.13130.2009; Пункт 38 таблицы А.3 приложения А СП 5.13130.2009; Пункт 3 таблицы 2 СП 3.13130.2009; Пункт 7.2 СП 7.13130.2013; Таблица 1 СП 10.13130.2009.	Выполняется

I	 волопроволы)		
4.8.	водопроводы) 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	Пункт 13.3.3а СП 5.13130.2009; Пункт 13.3.36 СП 5.13130.2009; Пункт 13.3.3в СП 5.13130.2009; Пункт 13.13.1 СП 5.13130.2009; Пункт 13.14.5 СП 5.13130.2009; Пункт 13.14.6 СП 5.13130.2009; Пункт 13.14.7 СП 5.13130.2009; Пункт 13.14.8 СП 5.13130.2009; Пункт 13.14.9 СП 5.13130.2009; Пункт 14.2 СП 5.13130.2009;	Выполняется
	развития	Таблица 13.5 СП 5.13130.2009.	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479	Выполняется