Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«16» декабря 2024 г. Регистрационный № 75-08-2024-021458



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Жилой корпус №1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОГОЙТУЙСКИЙ РАЙОННЫЙ ДОМ ДЕТСКО-ЮНОШЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА"

(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)

ИНН: 8003039473

ОГРН/ОГРНИП: 1117580000273

Место нахождения объекта защиты:

край. Забайкальский, р-н. Могойтуйский, с. Уронай, ул. Южная, д. 14

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

10 12 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)

1 1	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	533	

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	1545
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	ДН пониженная пожаро- опасность
	(указывается для зданий производственного или складского назначения)	
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пульт контроля и управления охранно-пожарный «С2000М» исп.02, блок контроля и индикации С2000-БКИ в.3.хх контроллер двухпроводной линии с гальванической развязкой С2000-КДЛ-2И исп.01, блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП исп.03, блок сигнально-пусковой адресный С2000-СП2, извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресноаналоговый ДИП-34А-03, извещатель пожарный дымово оптико-электронный адресноаналоговый ДИП-34А-04, извещатель пожарный дымово оптико-электронный адресноаналоговый с расширенным диапазоном рабочих температур ДИП-34А-03С, извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3АМ исп.01, модем «Цербер GM-2»
		оповещатель охранно- пожарный звуковой Маяк-12-3М, табло световое «Выход» Кристалл-12

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)
- 1. В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара в жилом корпусе практически исключен. 2. Расстояние до ближайшего соседнего здания составляет не менее 20 метров. Учитывая место расположения в случае возникновения пожара или загорания причинение ущерба имуществу третьих лиц невозможно. Объект расположен в радиусе выезда подразделений пожарной охраны, не превышает 10 минут прибытия пожарных подразделений. Опасный производственный объект нет.

4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной				
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	<u>защиты</u>				
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении		
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не		
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется		
		устанавливающих требования			
		пожарной безопасности к объекту			
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон РФ от	Выполняется		
	расстояния между	22.06.2008 г. №123-ФЗ			
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности» ст.69			
4.2.	Наружное	Федеральный закон РФ от	Выполняется		
	противопожарное	22.06.2008 г. №123-ФЗ			
	водоснабжение	«Технический регламент о			
		требованиях пожарной			
		безопасности» ст.68, СП			
		8.13130.2020 «Свод правил			
		системы противопожарной защиты.			
		Наружное противопожарное			
		водоснабжение. Требования			
		пожарной безопасности»			

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Приказ МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 27.06.2023) "Об утверждении свода правил СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям" ст.8.1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», СП СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон РФ от 22.06.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90 «Обеспечение деятельности пожарных подразделений»	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ от 22.06.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Глава 14 «Системы противопожарной защиты», ст.60, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»	Выполняется

	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	
	зданий и оборудованием,	и правила проектирования", СП	
	работа которого	486.1311500.2020 "Системы	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Перечень зданий, сооружений,	
	эвакуации людей, тушение	помещений и оборудования,	
	пожара и ограничение его	подлежащих защите	
	развития	автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности".	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон РФ от	Выполняется
	технические мероприятия	22.06.2008 г. №123-ФЗ	
	по обеспечению пожарной	«Технический регламент о	
	безопасности объекта	требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности», Федеральный закон	
	противопожарный режим	"О пожарной безопасности" от	
		21.12.1994 № 69-Φ3,	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации"	