Зарегистрирована ГУ МЧС России по Хабаровскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«18» ноября 2022 г. Регистрационный № 27-08-2022-015998



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Краевое государственное бюджетное учреждение «Березовский дом социального

обслуживания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БЕРЕЗОВСКИЙ ДОМ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ»

(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: 1032700220410

ИНН: 2717011169

Место нахождения объекта защиты:

682738, край Хабаровский, р-н Солнечный, п Березовый, ул Сопка, Дом 82

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

10.09.1987

(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	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			10
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1369
	здания, кв. м	_		
1.6.	Объем здания, куб. м			13964
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устан	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	ий, сооружений по		
	пожарной и взрывопожарн			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•	-	есная; СОУЭ - 3
	(системы противодымной з	•	типа, ВПВ і	имеется (12 ПК).
	сигнализации, пожаротуше			
	управления эвакуацией, вн	• •		
	противопожарные водопро	ВОДЫ)		
	0			
2.	(Заполняется, если прово	ого риска, проведенна		
		дился расчет пожарного пожарного риска, а такж		
	I -			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)			
	·	ожарного риска не пров		/
3.		го ущерба имуществу		п от пожара
"			-	-
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
	страхования)			
Всв	язи с отсутствием арендных	с отношений возможный	ущерб имуш	еству третьих лиц
		от пожара исключен		
4.	Сведения о выполн	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	•	выполняется
		устанавливающих тр	'	
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ФЗ №-123 от 22.07	7.2008 г.	Выполняется
	расстояния между	«Технический регл	а-мент о	
	I .	I		

	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной безопасности» (статья 69) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (Изменения № 1) (пункты 5.2.2; 5.2.4; 5.2.6.) п. 4.3. таблица 1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62; 68; 99.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности» (статья 98) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». (Изменения № 1) (пункты 8.1; 8.6; 8.8; 8.9.)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический регла-мент о требованиях пожарной безопасности» (статья 57; 58; 87; 136; 150.) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.1.2; 5.1.3; 5.2.1; 5.2.2; 5.2.3; 5.2.4; 5.2.5; 5.2.8.)	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	людей при возникновении	«Технический регла-мент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности» (статья 53; 89.)	
		Постановление правительства РФ	
		16.09.2020 № 1479 (ред. от	
		31.12.2020) «Об утверждении Пра-	
		вил противопожарного режима в	
		Российской Фе-дерации» п.23 – 31.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	пожарно-спасательных	«Технический ре-гламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной безопасно-	
	ликвидации пожара	сти» (статья 63; 90.) СП	
	_	4.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям». (Изменения № 1)	
		(пункты 7.1; 7.3; 7.5; 7.7; 7.8)	
4.7.	Системы	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г.	Выполняется
	противопожарной защиты	«Технический регла-мент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» (статья 53; 54; 62;	
	сигнализации,	84; 86; 91; 103; 106; 107; 126; 128;	
	пожаротушения,	138.) СП 3.13130.2009 «Системы	
	оповещения и управления	противопожарной защиты. Система	
	эвакуацией, внутренний и	оповещения и управления эва-	
	наружный	куацией людей при пожаре.	
	противопожарные	Требования пожар-ной	
	водопроводы)	безопасности» (пункты 3.3; 3.5;	
		4.1-4.4; 4.6-4.8; 5.3.).	
		Постановление правительства РФ	
		16.09.2020 № 1479 (ред. от	
		31.12.2020) «Об утверждении Пра-	
	1	вил противопожарного режима в	
		Российской Фе-дерации п.9; п. 48 –	
		Российской Фе-дерации п.9; п. 48 – 55;60. СП 10.13130.2020 «Системы	
		- I	
		55;60. СП 10.13130.2020 «Системы	

		безопасности» (пунк-ты 4.1.1; 4.1.7; 4.1.8, 4.1.10; 4.1.13; 4.1.16; 4.2.1; 4.2.4; 4.2.9; 4.2.10.)	
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	ФЗ №-123 от 22.07.2008 г. «Технический ре-гламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 83; 103; 138.) Постановление правительства РФ 16.09.2020 №1479 (ред. от31.12.2020) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Россий-ской Федерации» п.9; п 23- 31; п.36;37; п 71 - 74.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 3; 4; 5; 6; 6.1.). ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные по-становлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) (пункты: 2-4, 6-10, 12, 21-24, 30-33, 35- 38, 40-43, 48-50, 55, 57, 62-65, 70, 71, 96-105; 460-462. Нормы пожарной безопасности «Обучение ме-рам пожарной безопасности работников орга-низаций» утвержденные приказом МЧС Рос-сии от 12.12.2007 г. № 645 (пункты с 1-10; 11-20; 21-30; 31-40; 41-50; 51-55). Приложение № 3	Выполняется