Зарегистрирована ГУ МЧС России по Забайкальскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» февраля 2024 г.

Регистрационный № 75-08-2024-002190



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Библиотека

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ "УРЮМСКОЕ"

(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: 1057513017540

ИНН: 7525004745

Место нахождения объекта защиты:

673478, край. Забайкальский, р-н. Чернышевский, п/ст. Ульякан, ул. Папанина, зд.

30

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

01.06.1973

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф2.1 Театры, кинотеатры,
		концертные залы, клубы,
		цирки, спортивные сооружения
		с трибунами, библиотеки и
		другие учреждения с
		расчетным числом посадочных
		мест для посетителей в
		закрытых помещениях
1.4.	Высота здания, м	2

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		80
1.6.				271
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано	овок по пожарной	Н	е имеет
	опасности, категория здани	-		
	пожарной и взрывопожарно	2.0		
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	, ,		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Пожарная си	гнализация Кварц
	(системы противодымной за	-	-	шт., , ИПР-1 шт.,
	сигнализации, пожаротуше	-	табло «Выход».	
	управления эвакуацией, вну			анный извещатель.
	противопожарные водопров		•	
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод			
	_	южарного риска, а такж	-	-
	_			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий добеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	-	тип систем противопож		
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу	третьих ли	ц от пожара
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного уш			-
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документ			
	страхования)			
Расч	ет пожарного риска не пров	одился на основании п.	3 ст. 6 Федер	ального закона №
123-	-ФЗ от 22.07.08 «Техническ	ий регламент о требова	ниях пожарно	ой безопасности».
4.	Сведения о выполно	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных		выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	9	выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр	-	
		пожарной безопасност		
		защиты	<i>y</i>	
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.20)13.	Выполняется
	расстояния между	Противопожарные р		
	зданиями и сооружениями	между зданиями, соо		
	удания и сооружениями		b J Melitimiliti	

		определяются как расстояния между наружными стенами или другими конструкциями зданий и сооружений должны составлять не менее 10м	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 -приказ МЧС России от 30.03.2020 №225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», СП 4.13130.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Утверждены Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130». Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65,71.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» утвержден Приказом МЧС России от 12.03.2020 №151 «Об утверждении свода правил СП	Выполняется

ı	ı	1	
		2.131302». Федеральный закон от	
		30.12.2009 №384-ФЗ «Технический	
		регламент о безопасности зданий и	
		сооружений», ст.8 п.1, п.3.	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2009 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути» утв.	
	пути и выходы	Приказом МЧС России от	
		19.03.2020 «Об утверждении свода	
		правил СП 1.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы».	
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		п.16, 17, 104.	
4.6.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ (ред.	Выполняется
	пожарно-спасательных	от 30.04.2021)«Технический	
	подразделений при	регламент о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности» ст.90.	
		Постановление Правительства РВ	
		от 16.09.2020 №1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		п.48.	
4.7.	Системы	ФЗ от 22.07.2008 г №123-ФЗ (ред.	Выполняется
	противопожарной защиты	от 30.04.2021)«Технический	
	(системы противодымной	регламент о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» п.1, п.2, п.3 ст.43,	
	сигнализации,	ст.60, ст.105, ст.106, ст.107. глава	
	пожаротушения,	14. «Системы противопожарной	
	оповещения и управления	защиты» СП 9.13130.2009. Техника	
	эвакуацией, внутренний и	пожарная. Огнетушители.	
	наружный	Требования к эксплуатации:	
	противопожарные	п.4.1.1, 4.1.26-4.1.28, 4.1.32-4.1.36,	
	водопроводы)	4.1.38, 4.1.40	
4.8.	Размещение, управление и	Свод правил СП 5.13130.2009	Выполняется
	взаимодействие	«Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Установки пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и пожаротушения	
	с инженерными системами	автоматические. Нормы и правила	
I] - F 3222 233333		

	зданий и оборудованием, работа которого	проектирования» -утв. Приказом МЧС России от 31.07. 2020 №582	
	направлена на	«Об утверждении свода правил	
	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	«Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	
	пожара и ограничение его	сигнализации и автоматизации	
	развития	систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила	
		проектирования». Постановление	
		Правительства РВ от 16.09.2020	
		№1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в РФ»:	
		п.16,17, 26.	
4.9.	Организационно-	Постановление Правительства РВ	Выполняется
	технические мероприятия	от 16.09.2020 №1479 «Об	
	по обеспечению пожарной	утверждении Правил	
	безопасности объекта	противопожарного режима в РФ»	
	защиты и	п.94,95,96,97,98,99,100,102. ГОСТ	
	противопожарный режим	12.1.004-91 ССБТ	