



«14» марта 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-003715

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение сельский дом культуры с. Ак-Чыраа
Овюрского кожууна Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕЛЬСКИЙ ДОМ
КУЛЬТУРЫ С. АК-ЧЫРАА ОВЮРСКОГО КОЖУУНА РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

(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: 1121722000014

ИНН: 1708004004

Место нахождения объекта защиты:

668130, Респ. Тыва, р-н. Овюрский, с. Ак-Чыраа, ул. Севен-оол, д. 7

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

01.11.2023

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	4

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	333	
1.6.	Объем здания, куб. м	1571	
1.7.	Количество этажей	1	
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Адресная система пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуации 1 типа	
2.			
<u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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 пожарного риска не проводилась			
3.			
<u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
15000000 рублей			
4.			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	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	Федеральный закон от 22.07.2027 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1ст 69; пункты	Выполняется

		4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2007. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» :ч.2, 3. Ст 68 пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица1 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2007. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» :п.1, ч.1. ст 90. Пункты 7.1, 8.1, СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2007. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» : ч.1, ч.2, ст58; ст.87. пункт 4.1-4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1-5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.7.1, 6.13 СП2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов защиты"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 22.07.2007.	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 п.1, 2, 3 ст 53 пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4, 4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 7.12.1-7.12.8, -7.12.10-7.12.13, 7.12.15, 7.12.17-7.12.19. СП 13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2007.№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1.п.1, 2, 3, 4, ч.2 ст 90 п.7.1, п.7.3-7.8 СП413130 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2007. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, 2 ст 62, ч.4, 5, 6, 7, 9 ст 83, ч. п. 1, 2, 3, 4, 5, ч. 2, 3, 4, 7 ст 84, ч. 1, ст 85 п. 7.1, п. 7.6, п. 7.8, п. 7.10, п. 7, 20 СП 7. 13130. 2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» п. 3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.5.1-5.5, табл.1 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» П.5.1-5.2, п.5.5-5.9, п.5.11-5.13, 6.1.1-6.1.6, п.7.2 приложение А СП484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты.</p>	Выполняется

		<p>Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» П.4.1, 4.9, ст4, п.4.1.2.1 таблица 1. СП486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007. № 123-ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» :ч.1.2 ст.54, ч.4, 5, 6, 7, 9 ст.83, ч.1п.1, 2, 3, 4, 5, ч.2, 3, 4, 7, 9, ст.84.П.7.1.1-7.1.9, п7.2.1-7.2.4, п.7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-4,6-15, 16-1821-24, 27, 30-18, 43, 48-50, 55, 56, 60, 70, 71, 88-92, 337-352, 372, 397-404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479</p>	Выполняется