

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» марта 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-003718



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение сельского дома культуры имени "Борбаанды
Маадыр-оола" Овюрского кожууна Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕЛЬСКОГО ДОМА
КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ "БОРБААНДЫ МААДЫР-ООЛА" 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: 1111722000532

ИНН: 1708003988

Место нахождения объекта защиты:

668141, Респ. Тыва, р-н. Овюрский, с. Саглы, ул. Мугур, д. 5

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

13.10.1974

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
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	120							
1.6.	Объем здания, куб. м	520							
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							
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">Оценка пожарного риска, не проводилась</p>									
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">00 рублей 00 копеек</p>									
<p>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Наименование противопожарного мероприятия</th> <th style="width: 50%;">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th style="width: 25%;">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>				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 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется							

		безопасности": ч. 1 ст. 69; пункты 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, таблица 1 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ 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"	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 1, ч.2 ст. 58 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 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	ФЗ от 22.07.2007 №123-ФЗ	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	"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, 7.12.13, 7.12.15, 7.12.17-7.12.19 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ от 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": ч. 1 п.1,2,3,4, ч. 2 ст.90 П7.1, п. 7.3-7.8 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям"	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ 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. 1п.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 СП7.13130.2013 «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. Система 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,п.6.1.1-6.1.6, п. 7.2, приложение АСП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной системы защиты.	Выполняется

		<p>Системы противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Выполняется Нормы и правила проектирования» П.4.1, 4.9, 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 сигнализации»:</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>ФЗ 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. 1 п. 1,2,3,4,5, ч. 2,3,4,7,9 ст.84. П.7.1.1-7.1.9, п. 7.2.1-7.2.4, п. 7.5.1 СП 484. 1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»</p>	Не выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Пункты 2-4, 6-15, 16-18,21-24, 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 16.09.2020г №1479</p>	Выполняется