## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Тыва

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» августа 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-014329



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение сельский дом культуры имени Николая Михайловича Ускова сумона Дурген Тандинского района Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕЛЬСКИЙ ДОМ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ "НИКОЛАЯ МИХАЙЛОВИЧА УСКОВА" СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СУМОНА ДУРГЕНСКИЙ ТАНДИНСКОГО 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)

ИНН: 1705004158

ОГРН/ОГРНИП: 1111721000742

Место нахождения объекта защиты:

668318, Респ. Тыва, р-н. Тандинский, с. Дурген, ул. Шоссейная, д. 21

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

01.10.1985

(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	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	

			закрыты	х помещениях
1.4.	Высота здания, м			16
1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		10
1.6.	Объем здания, куб. м			16
	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной з сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вн противопожарные водопро	ащиты, пожарной ения, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени	истема пожарной ации, системы ия и управления ации 1 типа
2. 3.	(Заполняется, если провод расчетные значения в дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка п	арного риска, проведенная на объекте защиты роводился расчет пожарного риска. В разделе указываются ния пожарного риска, а также комплекс выполняемых енерно-технических и организационных мероприятий для стимого значения уровня пожарного риска, в том числе нь и тип систем противопожарной защиты) нка пожарного риска не проводилась		
	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)  Оценка возможного ущерба не проводилась			
4.				เพ แงжอมคงห
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект защиты			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, вй, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	Выполняется Федерал от 22.07.2007 №1		Выполняется

	зданиями и сооружениями	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; с.1 ст69; пункт 4.3-4-13, таблица СП 4 13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочном к конструктивным решениям".	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Не выполняются 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, таблицы 1 СП 8.13130. "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности".	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняются Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п.1 с.1 ст.90; пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования в объемнопланировочном конструктивном решениям".	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Не выполняется Федеральный закон 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, 5.3.1-5.3.54, 5.4.1-5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.20, 6, 6.6.7.1, 6.13 СП 2.13130.2020 "Системы	Выполняется

		противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется Федеральный закон от 22.07.2007-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, 7.12.17.12.8, 7.12.10-7.12.13, 7.12.15, 7.12.17-7.12.19 СП 13130.2023 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется 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 СП 4.131310.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным конструктивным решениям.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется 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.1 п.1, 2,3,4,5 с.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. 4.6, п. 5.1-5.5, табл. 1 СП 3.13130.2009 "Системы 92, 337-352, 372, 397-406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ,	Выполняется

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	утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479  Выполняется ст.54, 83, 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется Пункты 2-4, 6-15, 16-18, 21-24, 27, 30-18,43,48-50, 55, 56, 60, 70, 71, 88-892, 337-352, 372, 397-404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479	Выполняется