

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

«06» августа 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-013288



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение сельский дом культуры имени Чооду
Начына Александровича сумона Балгазын Тандинского района Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СЕЛЬСКИЙ ДОМ
КУЛЬТУРЫ СУМОНЫ БАЛГАЗЫНСКИЙ ИМЕНИ ЗАСЛУЖЕННОГО АРТИСТА
РЕСПУБЛИКИ ТЫВА ЧООДУ НАЧЫНА АЛЕКСАНДРОВИЧА

(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: 1111721000709

ИНН: 1705004119

Место нахождения объекта защиты:

668302, Респ. Тыва, р-н. Тандинский, с. Балгазын, ул. Советская, д. 63

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

01.09.1980

(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	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	16	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17	
1.6.	Объем здания, куб. м	21	
1.7.	Количество этажей	2	
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)			
Оценка возможного ущерба не проводилась			
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 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		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	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".	Не 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 с.1 ст. 90; пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования в объемно-планировочным конструктивным решениям".	Не 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 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, 6.7.1, 6.13 СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты".	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ "Технический регламент	Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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 13130.2023 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 4.13130.2013 "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)	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 ст83, 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. 4.4, п.4.6, п.5.1-5.5, табл.1 СП 3.13130.2009 "Системы 92, 337-352, 372, 397-404, 406, 407, 409 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г №1479	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты	ст. 54, 83, 84, 103 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	безопасности".	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	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 16.09.2020 г. № 1479	Выполняется