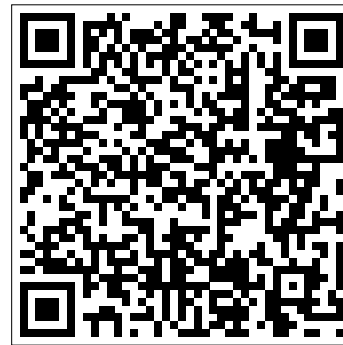


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Тыва  
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)



«23» сентября 2025 г.  
Регистрационный № 17-08-2025-015228

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Муниципальное бюджетное учреждение "Сельский центр культуры" с. Шамбалыг  
Кызылского кожууна Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ  
КЛУБНАЯ СИСТЕМА" КЫЗЫЛСКОГО 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: 1221700000015

ИНН: 1700002887

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Кызылский, с. Шамбалыг, ул. Алдан-Маадыр, д. 8

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

01.01.1979

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	5

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	17	
1.6.	Объем здания, куб. м	2692	
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)	«Гранд МАГИСТР-8Арс»	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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)			
Проводилась			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
482030.64 тыс. рублей			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 О пожарной безопасности 21.12.1994 69-ФЗ	Выполняется
4.2.	Наружное	Федеральный закон О пожарной	Выполняется

	противопожарное водоснабжение	безопасности 21.12.1994 69-ФЗ	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон - Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 22.07.2008 123-ФЗ	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 22.07.2008 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 22.07.2008 123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 22.07.2008 123-ФЗ	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, систем связи отсутствуют (наличие, характеристика) б) объектовые и локальные системы оповещения: МБУ СЦК с. Шамбалыг оборудован системой оповещения моноблочного типа «Гранд МАГИСТР-8Арс»; в) Размещение над дверными проемами световых оповещателей «Выход»; г) Акустические системы «РОКОТ-3» (наличие, марка, количество) в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) отсутствует	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения,	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>водоснабжения, систем связи отсутствуют (наличие, характеристика) б) объектовые и локальные системы оповещения: МБУ СЦК с. Шамбалыг оборудован системой оповещения моноблочного типа «Гранд МАГИСТР-8Арс»; в) Размещение над дверными проемами световых оповещателей «Выход»; г) Акустические системы «РОКОТ-3» (наличие, марка, количество) в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) отсутствует ;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>резервные источники электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения, водоснабжения, систем связи отсутствуют (наличие, характеристика) б) объектовые и локальные системы оповещения: МБУ СЦК с. Шамбалыг оборудован системой оповещения моноблочного типа «Гранд МАГИСТР-8Арс»; в) Размещение над дверными проемами световых оповещателей «Выход»; г) Акустические системы «РОКОТ-3» (наличие, марка, количество) в) технические системы обнаружения несанкционированного проникновения на объект (территорию) отсутствует</p>	Выполняется