## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Тыва

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 17-08-2025-004000



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение "Центр русской культуры им.И.Г.

## Сафьянова" Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЦЕНТР РУССКОЙ КУЛЬТУРЫ ИМЕНИ И.Г.САФЬЯНОВА" 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: 1701045347

ОГРН/ОГРНИП: 1091719000130

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, г. Кызыл, ул. Кочетова, д. 135

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

01.09.1960

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	19

1.5.	Площадь этажа в пределах здания, кв. м	пожарного отсека		401
1.6.	Объем здания, куб. м			2329
1.7.	Количество этажей			2
1.8.	Категория наружных устан опасности, категория здани пожарной и взрывопожарн (указывается для зданий прскладского назначения)	ий, сооружений по ой опасности	H	е имеет
1.9.	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный		сигнализ МАГИСТР 1 адресного т прибор упра оповещате.	еская пожарная вация ГРАНД (версия 2) гипа; аналоговая авления речевым лем Соната К III типа.
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения и дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможно (Заполняется самостоятеля	оного риска, проведенная на объекте защиты оводился расчет пожарного риска. В разделе указываются ия пожарного риска, а также комплекс выполняемых нерно-технических и организационных мероприятий для имого значения уровня пожарного риска, в том числе и тип систем противопожарной защиты) не проводилась ного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба иц от пожара, либо приводятся реквизиты документов		
		страхования)		
		не проводилась		
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты			_
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов асности, й, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между	п.4.3, табл.1 СП 4.13 "Системы противог		Выполняется

	зданиями и сооружениями	защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ст.69 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п.4.1, 5.2, 8 СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" ст.62, 68 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.5.2.6 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" ст. 21, 22 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении		Выполняется

	пожара, эвакуационные пути и выходы	4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2., 7.3.11 СП 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" ст. 89, 53 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1-7.3, 7.5 СП 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" ст.90 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1. 5.4, 6,7 СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п. 6.1.1 - 6.1.6, 6.2.1 - 6.2.16 Приказа МЧС России от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") п.8.5. СП 7.13130.2013 "Отопление,	Выполняется

		вентиляция и кондиционирование.  Требования пожарной безопасности" ст.54 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	
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	п.п. 6.3., 6.6. Приказа МЧС России от 31.07.2020 №582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") ст.53,54 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п. 2-4, 5-12, 15-17, 21, 22, 23, 26,27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54-56, 60, 65, 73, 392-394, 397, 403, 407, 408, 409 Постановление правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"	Выполняется