

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Свердловской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» апреля 2025 г.

Регистрационный № 66-08-2025-004642



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное учреждение культуры "Национальный культурный комплекс
с.Аракаево"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ "НАЦИОНАЛЬНЫЙ
КУЛЬТУРНЫЙ КОМПЛЕКС С.АРАКАЕВО"**

(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: 1069646003228

ИНН: 6646011664

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Нижнесергинский, с. Аракаево, ул. Молодежная, стр. 14А

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

12.04.2012

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	841
1.6.	Объем здания, куб. м	6373
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)	АПС и СОУЭ 3 типа, система пожарной сигнализации Гранит-12, система управления речевым оповещением при пожаре РОКОТ - 4, извещатель дымовой пожарной ИП 212-63 - 60штук, извещатель ручной ИПР-БГ - 6 штук, светозвуковой извещатель Призма 200 - 1 шт, звуковой извещатель АСЗ-4 - 9шт, светодиодные световые указатели ВЫХОД - 19шт , наружное противопожарное водоснабжение (искусственный пожарный водоем 2шт*50 куб. метров каждый), внутренний противопожарный водопровод.
2.	<p align="center"><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 align="center">Оценка не проводилась</p>	
3.	<p align="center"><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 align="center">расчёт пожарного риска не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по</p>	

пожарной безопасности

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.69 ФЗ №123, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространением пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования безопасности" Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного гидранта, расстояние от здания до пожарного гидранта не превышает 15 м.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.1,п.3. ст.67 №123 -ФЗ, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. По периметру здания эксплуатируются проезды с асфальтовым покрытием шириной не менее 3,5м и расположены на расстоянии 3-5м от наружных стен зданий.	Выполняется

4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст.35 123-ФЗ, п.5,6,2. СП 4.13130.2013, таб 28 123-ФЗ СП2.13130.2020 "системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты). Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п.п.4.2.5., 4.2.6., 4.3.3., 4.3.4., 4.3.5., 4.1.2., 7.12.1., СП 1.13130.2020, п.3,9, таб 28, ст.89 №123-ФЗ, п.5., п.26, 27, 65,71 ППР 1479 от16.09.2020, СП 1.13130.2020 Свод правил системы противопожарной защиты. Эвакуационные выходы Выполняется - имеется необходимое количество эвакуационных выходов (8 эвакуационных выходов), - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы, -организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения), -эвакуационные выходы расположены рассредоточено, -эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию, -каждый этаж здания имеет эвакуационные выходы, -ширина эвакуационных выходов соответствует предъявляемым требованиям.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 1.13130.2020, СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение	Выполняется

	ликвидации пожара	распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п.7., 7.1. -обеспечено устройство пожарных проездов и подъездных путей совмещенных с функциональными проездами и подъездами к зданию для пожарной техники -обеспечено устройство противопожарного водопровода.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ст.83, 91, 103, 123-ФЗ, п.7 табл А1, п.6.6, п. 13.1, 13.2, 13.3.2, СП 484.1311500.2020, СП 485.1311500.2020, СП 486.1311500.2020, СП 6.13130.2021, 54 ППР 1479 от 16.09.2020, СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности", СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования. СП 3.13130.2024 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности". -Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией. -Противопожарный водопровод специального назначения, укомплектованный пожарными кранами в количестве 4 штук -Пожарный гидрант	Выполняется

		<p>расположен в 15м от здания. -Системы противодымной защиты на объекте не установлено.</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>п.п.5.1., 6.1. СП 7.13130.2013 с изменен от 12.03.2020, п. 6.1.1., СП 6.13130.2021, ст.82, п.6. №123-ФЗ, СП 2-13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. - в дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости, -безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения при пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания. Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают: -выдачу сигнала "пожар" при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации, -выдачу сигналов "неисправность" при нарушении или отказе системы, -круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте, -ведение протокола событий в памяти приемно-</p>	Выполняется

		<p>контрольного прибора, -периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации. Для оповещения людей о пожаре, находящихся в здании используется система речевого оповещения. Акустические модули установлены таким образом, чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях здания. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений, принятых в здании, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а также проведением систематических тренировок по эвакуации людей из здания.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР 1479 от 16.09.2020 п.п. 2,3,4,1 2,9,48,54,395,397,400,407,409, ГОСТ 59641.2021. Для эксплуатации здания выполнены следующие мероприятия режимного характера: -на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении временных пожароопасных работ. -все работники допускаются к работе только после проведения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте -приказом директора назначен ответственный за обеспечение противопожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности</p>	Выполняется

в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований -во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны

- правила запрета на территории открытого огня, проезда транспорта, запрета курения и проведения временных пожароопасных работ

устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе: -запрещено курение на территории учреждения,

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, регламентированы: -порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ, -порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, -действия работников при обнаружении пожара, -определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение. В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и

		быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.	
--	--	---	--