

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Архангельской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» апреля 2026 г.

Регистрационный № 29-08-2026-005314



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное автономное учреждение культуры Архангельской области
«Архангельский театр кукол»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ "АРХАНГЕЛЬСКИЙ ТЕАТР КУКОЛ"**

(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: 1022900524261

ИНН: 2901017740

Место нахождения объекта защиты:

обл. Архангельская, г. Архангельск, пр-кт. Троицкий, д. 5

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

27.07.2018

(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	C0
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	21
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2300
1.6.	Объем здания, куб. м	37479
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>АУПС на базе контроллеров двухпроводной линии «С2000-КДЛ», в качестве аппаратуры приема сигналов о срабатывании пожарных извещателей предусмотрен пульт контроля и управления охранно- пожарной «С2000-М» расположенный в помещении пожарного поста с постоянным пребыванием дежурного персонала; СОУЭ III типа (речевой системы оповещения, световых указателей «ВЫХОД», системы обратной связи на оборудовании; ВПВ (состоит из оборудования насосной станции и приборов контроля и управления в помещении пожарного поста) 73 ПК; Системы дымоудаления (предусмотрено автоматическое отключение общеобменных приточных и вытяжных систем вентиляции и включение систем дымоудаления);</p> <p>Предусмотрено опускание лифтов на первый 1 этаж и открывание их дверей; Вывод сигнала пожарных извещателей предусмотрен на пульт «01» по</p>

		<p>телекоммуникационному каналу; ЦУ СПЗ (Центр управления системами противопожарной защиты размещается в помещении вахты на 1 этаже с круглосуточным дежурством обслуживающего персонала; НПВ 2 ПГ</p>	
2.	<p><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>		
Оценка не проводилась			
3.	<p><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>		
не проводилась			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 4.3 таблица 1 с учетом пунктов 4.4-4.13)</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное</p>	<p>Федеральный закон от 22 июля</p>	<p>Выполняется</p>

	противопожарное водоснабжение	2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62 и 69); СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.2 таблица 2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объёмно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 8.1 (а), 8.6, 8.8)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объёмно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (приложение таблица 22); СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункт 5.4.5 и пункт 6.7.1 таблицы 6.1 и 6.11)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статья 53, 89, таблица 28; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 4.2.9, 4.2.10, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.20, 4.4.1, 7.1.1, 7.3 (7.3.1 - 7.3.16)); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 26 и 102)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон от 21 декабря	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1994 г. N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст.22)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 7 таблица 2 (п.6)); СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.10); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»; СП 10.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 6.1.1, 6.1.6, 6.1.13, 6.1.18); Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (глава 14)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной	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>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Приказ МЧС РФ от 21.02.2013 N 116 «Об утверждении свода правил СП 7.1313 "отопление, вентиляция и кондиционирование. требования пожарной безопасности» (пункт 7.17)</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (глава I, VI, XVIII, XIX, приложение 1)); Приказ МЧС РФ от 16.12.2024 N 1120 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»; ГОСТ 12.1.004-91 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожарная безопасность. Общие требования» (пункт 4)</p>	Выполняется