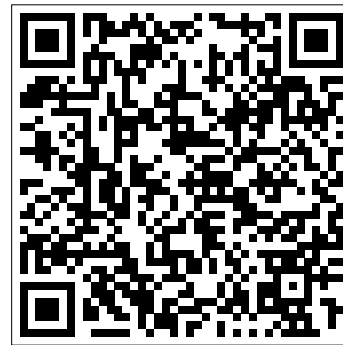


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-001324



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЛДАНСКИЙ ТЕАТР
ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "АЛДАНСКИЙ ТЕАТР
ЮНОГО ЗРИТЕЛЯ"**

(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: 1191447012723

ИНН: 1402025222

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Алданский, г. Алдан, ул. Октябрьская, д. 1

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

01.06.1970

(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	IV
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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1104
1.6.	Объем здания, куб. м	9274
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)	ГН умеренная пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пожарная сигнализация на основе прибора «Гранит-8». Система оповещения людей о пожаре «Рокот" согласно НПБ 104-03 с применением системы звукового оповещения «Орфей» ТУ 4371-014-23072522-99, а также световые указатели «ВЫХОД». Извещатели пожарной сигнализации (пожарно-дымовые_ИП 212-31/1, ручные_ИПР, тепловой ИП 101-1А) подключены к прибору охранно-пожарной сигнализации, установленному в помещении дежурного вахтёра на первом этаже. В помещениях ТЮЗа размещены огнетушители, огласно плана эвакуации в количестве - 10 штук;система речевого оповещения АРИЯ-АС-4, с четырехканальным блоком речевого оповещения АРИЯ-АС-БРО-РМ-4, предназначенная для работы в качестве устройства формирования и трансляции речевых сообщений о возникновении опасности,

		<p>инструкции по эвакуации. Модуль порошкового пожаротушения МПП (Н)-5-И-ГЭ-У2, МПП (Н)-6(п)-И-ГЭ-У2. Огнезащитная пропитка текстильных (тканевых), деревянных покрытий (2024 г.), внутреннее противопожарное водоснабжение. Наружное противопожарное водоснабжение ПГ (расположен по адресу г. Алдан ул. Октябрьская д.2 (расстояние 60м)</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>		
Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 коп.			
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>Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 таб.1 п. 4.3</p>	<p>Выполняется</p>

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст. 62 , ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 8.13130.2013 п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст.90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП4.13130.2013 п. 8.1.1., п. 8.1.4.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Ст.35,ст.87 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 2.13130.2020 п.7.11.,табл. 6.9 п. 6.7.1, табл. 6.15 п. 6.7.18	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Ст.53 ст.89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 1.13130.2020 п.4.2.2., п.2.9. п.6.7.18. табл. 6.15	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП4.13130.2013 п 7. п.п. 7.1,7.3, 7.7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Ст.56, ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП7.13130.2013 п. 7.2, ФЗ-123 ст.84,91«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП3.13130.2009 раздел7, таблица 2, п Ст. 61,83,91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» СП 486.1311500.2020 п.4.8, таблица 1 п. 11, таблица 3 п. 40,42. Ст. 62, 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	СП484.1311500.20 Раздел 7, п. п. 7.1, 7.2	Выполняется

<p>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>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ППР «Правила противопожарного режима в РФ» утвержденные ПП РФ № 1479, п. п 2,3,4,5,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,21,22,23,25,26,27,28,30,31,32,35,36,37,41,42,43,49,54,55,60,63,65,66,69,70,71,73,91,92. Разделы XVIII, XIX. Приказ МЧС России № 1120 от 16.12.2024г. «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения, согласования и категории лиц, проходивших обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».</p>	<p>Выполняется</p>