

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» июня 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-009022



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение «Окружной центр народного творчества»
Городского округа «город Якутск» СК «Тирэх»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОКРУЖНОЙ ЦЕНТР
НАРОДНОГО ТВОРЧЕСТВА" ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД ЯКУТСК"**

(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: 1061435004718

ИНН: 1435167511

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, с. Капитоновка, ул. Семенова, д. 24

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

01.09.2001

(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	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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	190
1.6.	Объем здания, куб. м	209
1.7.	Количество этажей	1
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>Система пожарная сигнализация Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный R3 «Рубеж- 2 ОП» в количестве 1 шт. адресная система. R3-Рубеж-БИУ – в количестве 1 шт. ОПОП 124-7 12 В. в количестве 7 штук.</p> <p>Извещатель пожарный дымовой «ДИП-212-64-R3», ИП 212-64- R3 с ИЗ -1Б-R3.</p> <p>Извещатель пожарный ручной ИПР 513-11 ИКЗ- А-R3 в количестве 7 штук; Извещатель пожарный тепловой максимальный ИП-103;</p> <p>Система оповещения и управления эвакуации людей при пожаре – 3 тип, Рокот – 4 в количестве 1 шт; Световое табло «Выход» в количестве 13 штук. Акустическая система «АС-2-2»- 12 штук.</p> <p>Огнетушители ОП-4(з)- 6 шт, Наружный пожарный гидрант (ПГ- улицы) ул.Семенова, д.26/3 (К-350) .</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</p>	

	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)		
Оценка возможного ущерба не проводилась (в соответствии с п. 2 Статьи 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности), т.к. на объекте выполняются требования действующих норм и правил 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 выполняется/не выполняется	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Ст.4; ст.69, ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 4.3 таблица 1; п.4.4; Постановление Правительства РФ « Об утверждении правил противопожарного режима» от 16.09.2020 г №1479 п.65	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Ст.4, ст.68 п.2 (1) п.3 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; СП 8.13130.2020 г «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (пункты 5.1 таблица 1;п. 10.1;) Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» п.48;п.49;	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Ст.4, ст.90 п.1 СП 4.13130.2013г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.1.(а)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 4; ст.5; ст.6 п.2,п.3; ст.64; ст.68 п.3; ст.80; ст.83 п.3,п.6,п.9; ст.84 п.1, п.9, п.11; ст.87 п.1,п.2,п.5; ст.89 п.1, п.3(1); ст.134 п.1, табл 27,28 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 5.1.1; п.5.1.2; п.5.2.6, п. 5.2.7; п.5.4.1; п.5.4.2 п.6.7.18 табл.6.15.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункты 1.1, п.4.1.1, п..1.2; п. 4.2.5, п.4.2.6, п.4.2.7, п.4.2.13, п.4.2.16, п.4.2.18; п.4.2.19, п.4.3.2, п.4.3.3; п.4.3.6, п.4.3.7. ФЗ от	Выполняется

		<p>22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4.ст. 5; ст.51, ст.52, ст.53 п.1, п.2, ст.55, ст.87 п.1; ст.88 п.1, п.7, п.8; ст.89, п.2 (г); п.3; 134, табл.27 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 3.1;п.3.2; п.3.3;п. 3.4, п.4.1; п.4.4; п.4.8;п.5.2; п.5.3 таблица 1, 2.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 г. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.7.1; п.8.1. ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4 ст.90 п.1, п.3.</p>	Выполняется
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» (пункты 3.1;п.3.2; п.3.3;п. 3.4, п.4.1; п.4.4; п.4.8;п.5.2; п.5.3 таблица 1, 2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.п. 5.1; 5.2; 5.5; 5.8; 5.9, 5.12; 5.13; 5.14; 5.19; 5.20; 5.21; п.6.1.1; п.6.1.2; п.6.1.3; п.6.1.5; п.6.1.4;</p>	Выполняется

		п.6.1.6; приложение А.1п.5, п.6.2.1; п.6.2.6; п.6.6.27 п.7.2.1;п.7.2.2; ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4, ст.5;ст.51;ст.52;ст.53;ст.54;ст.84,п.1; Ст.83. п.1; ст.91п.2;	
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	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (п.7.1.2, 7.1.3; 7.1.16, 7.2.1, 7.2.2); СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты п.8.5 .) ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст.4,ст.83,ст.84,ст.89, ст.91, ст.103. .	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №69 от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (ст.20 34; 37; 38,). Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «О противопожарном режиме» (п. 1;п.2;п.2.1; п.3; п.4; п.5; п.9;п.10;п.13;п.14;п.15;п.16 б) е), к); п.17 а), б); п.17.1;п.21, п.23;п.25; п.26; п.27;п.30; п.32;п.34;п.35;п.36;п.37 ,п.43; п.44;п.48; п.49;п.54; п.65;п.392; п.393;п.394;п.395;п.397; п.400; п.403; п.407; п.409). Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»,	Выполняется

	утвержденные приказом МЧС России от 16.12.2024г. №1120 ФЗ от 22.07.2008г.№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 32; ст.52; ст.53; ст.54; ст.55; ст.57; ст.58;ст.59; ст.60; ст.62;ст.64; ст.68; ст.69, ст.84 ст.89, ст.90(1), ст.91;	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--