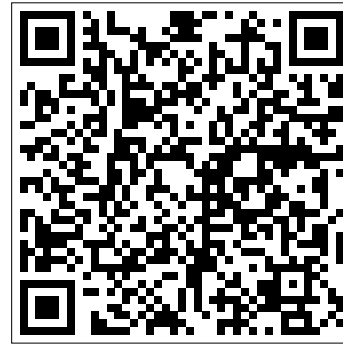


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«03» октября 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-016831



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ЭРМЭЦ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ЭЛЬГЯЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ МУЗЕЙНО-
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ Б.Н. АНДРЕЕВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС (РАЙОН)" РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

(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: 1021400835730

ИНН: 1424003310

Место нахождения объекта защиты:

678274, Респ. Саха /Якутия/, у. Сунтарский, с. Эльгяй, ул. Дмитрия Сивцева, д. 40

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

01.09.1986

(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	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	6

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	780
1.6.	Объем здания, куб. м	5148
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)	Здание полностью заблокировано системой АПС и СОУЭ, в рабочем состоянии. Имеются 25 огнетушителей марок ОП-3 (3 штуки), ОП-4 (10 штук), ОП-5 (12 штук). Проведено измерение сопротивления изоляции электропроводов и кабелей. Монтаж и эксплуатация электропроводов и кабелей выполнены в соответствии требованиями ПУЭ, ПЭЭП и ППБ
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 пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности.</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">Договор страхования имущества юридических лиц № 119/24-06-000552 от 25 сентября 2024 г. Страховая сумма, 2.842.436,31 рублей (два миллиона восемьсот сорок две тысячи четыреста тридцать шесть рублей 31 копеек).</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p>	

безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте		
<u>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	Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности № 55 от 31.10.2016 г.	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Договор предоставления наружной пожарной емкости с МБДОУ "Детский сад №2 "Елочка" от 08.04.2024 г.	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Проектные решения по схеме планировочной организации земельного участка приняты с устройством разрывов, въездов, проездов, подъездов согласно с действующим нормам СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».</p> <p>Противопожарные расстояния от жилого дома до существующих зданий соответствует табл. 1 прил.1 СНиП 2.07.01-89*. Расстояния от края проездов, пригодных для проезда пожарных шин и установка автолестниц (автоподъемников) до стен здания принято 6 метров в соответствии с п.2прил.1 СНиП 2.07.01-89*</p>	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Для отделки стен на путях эвакуации предусмотрена штукатурка и окраска водэмульсионной краской, что соответствует п. 6.25 СНиП 21-01-97*. В здании проведена огнезащитная пропитка древесины	Выполняется

		<p>средством АТТИК, пропиточный, вододисперсионная. Проведена проверка состояния огнезащитной обработки деревянных конструкций выполненных ООО "Спецстрой" 15.09.2022 г. на основании лицензии №Н 14-Б 00111 от 02.02.2017 г. МЧС России</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Эвакуация из здания осуществляется 3 выходами: 1 главный выход и 2 запасных выхода из здания наружу в соответствии п. 6.9. СНиП 21-01-97. Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05 п. 6.22.Высота эвакуационных выходов в свету – 1,9 м, ширина наружных дверей – 1,2 м, что соответствует п. 6.16. СНиП 21-01-97. Уклон лестниц главных выходов - 45 , запасных выходов - 30 . Ширина лестничного марша 1,5 м. Выход на чердак предусмотрен изнутри со 2 этажа, через дверной люк с размером 0,5х0,8 м по закрепленной стальной лестнице, в соответствии п. 6.21 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».Согласно договору с МБОУ «Эльгяйская СОШ им. П.Х.Староватова» от 12.02.2015 года при возникновении чрезвычайной ситуации предоставляет помещение эвакуированным. Договор является бессрочным</p>	<p>Выполняется</p>
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>На объекте установлено средство пожарной сигнализации ППК Гранит-5. Все помещения здания оборудованы автономными дымовыми и тепловыми</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>пожарными извещателями, соответствующими требованиям НПБ 104-03. Извещатели установлены на потолке (п.7.3.3.СНиП 31-01-2003). СП 3.13130.2009. Над эвакуационными выходами и в коридорах установлены световые оповещатели «Выход» (в соответствии с п. 5.3). Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены на высоте не менее 2м (в соответствии с п. 5.5). Здание оснащена системой речевого оповещения пожарной «Рокот-3» ТУ 4371-005-98410652-07</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>На объекте установлено средство пожарной сигнализации ППК Гранит-5. Все помещения здания оборудованы автономными дымовыми и тепловыми пожарными извещателями, соответствующими требованиям НПБ 104-03. Извещатели установлены на потолке (п.7.3.3.СНиП 31-01-2003). СП 3.13130.2009. Над эвакуационными выходами и в коридорах установлены световые оповещатели «Выход» (в соответствии с п. 5.3). Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены на высоте не менее 2м (в соответствии с п. 5.5). Здание оснащена системой речевого оповещения пожарной «Рокот-3» ТУ 4371-005-98410652-07</p>	Выполняется
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования</p>	<p>На объекте установлено средство пожарной сигнализации ППК Гранит-5. Все помещения здания</p>	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>оборудованы автономными дымовыми и тепловыми пожарными извещателями, соответствующими требованиям НПБ 104-03. Извещатели установлены на потолке (п.7.3.3.СНиП 31-01-2003). СП 3.13130.2009. Над эвакуационными выходами и в коридорах установлены световые оповещатели «Выход» (в соответствии с п. 5.3). Эвакуационные знаки пожарной безопасности, указывающие направление движения, установлены на высоте не менее 2м (в соответствии с п. 5.5). Здание оснащено системой речевого оповещения пожарной «Рокот-3» ТУ 4371-005-98410652-07</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказом директора МБУ ДО «ЭРМЭЦ» назначается ответственный за пожарную безопасность объекта, который обеспечивает поддержание противопожарного режима. Ведется распорядительная документация по ПБ. Планы эвакуации людей в случае пожара, инструкции о порядке действий при пожаре, инструкции по эвакуации экспонатов музея доведены до работников учреждения. Регулярно проводятся инструктажи на общем собрании трудового коллектива под роспись в журнале для инструктажа</p>	Выполняется