

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-011872



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Нахаринская начальная  
общеобразовательная школа-детский сад им.И.Я.Тукайнова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАХАРИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-  
ДЕТСКИЙ САД ИМ. ТУКАЙНОВА И.Я." 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: 1041401091566

ИНН: 1424006079

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха /Якутия/, у. Сунтарский, с. Нахара, ул. Павлова

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

01.09.1999

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций

1.4.	Высота здания, м	2							
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	4							
1.6.	Объем здания, куб. м	4							
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)	пожарная пропитка чердака огнетушители система сигнализации							
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Анализ условий, способствующих возгоранию, включая человеческий фактор, технические неисправности, соблюдение норм и правил пожарной безопасности.</p>								
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">договор №119-06000530 от 28.11.2024г</p>								
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между</td> <td>договор 119-06000530 от 28.11.2024</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	договор 119-06000530 от 28.11.2024	Выполняется
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	договор 119-06000530 от 28.11.2024	Выполняется							

	зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	акт № об исправности наружного водоснабжения	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	акт №	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Соблюдение конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности является важным аспектом обеспечения пожарной безопасности зданий. Это требует комплексного подхода, включающего проектирование, строительство, эксплуатацию и регулярный мониторинг состояния объектов. - технические паспорта зданий -план эвакуации зданий	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	составлен план эвакуации в зданиях	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	бучение персонала: Пожарные и спасатели должны проходить регулярные тренировки и курсы повышения квалификации, включая обучение по тактике тушения пожаров, оказанию первой помощи, использованию специального оборудования и средств индивидуальной защиты. Симуляции и учения: Проводятся практические учения, которые помогают отработать действия в различных ситуациях, включая сложные и опасные условия.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Установленные системы противопожарной защиты играют ключевую роль в обеспечении	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>безопасности зданий и людей, находящихся в них. Эффективная интеграция всех этих систем позволяет значительно снизить риски, связанные с пожарами, и обеспечивает быструю реакцию в случае чрезвычайной ситуации.</p> <p>Регулярное обслуживание и тестирование этих систем также являются важными для их надежной работы.</p>	
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	<p>Эффективное размещение, управление противопожарным оборудованием и его взаимодействие с инженерными системами являются основными факторами, обеспечивающими безопасность зданий. Слаженная работа всех этих систем позволяет не только предотвратить возникновение пожаров, но и быстро реагировать на них, минимизируя риски для жизни людей и материальных ценностей. Регулярное обучение персонала и тренировочные эвакуации также играют важную роль в подготовке к возможным чрезвычайным ситуациям.</p>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	да	Выполняется