

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«19» ноября 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-018661



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАХАРИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-  
ДЕТСКИЙ САД ИМ. И.Я.ТУКАЙНОВА" ДЕТСКИЙ САД "ТУЛЛУКЧААН"  
РЕСПУБЛИКА САХА(ЯКУТИЯ) (ЗДАНИЕ ДЕТСКОГО САДА)

(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, д. 14

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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	V
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3
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	260
1.6.	Объем здания, куб. м	92
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)	1. Автоматическая система пожаротушения ГРАНИТ-3 2. Локальная система оповещения: прямой выход АЛЬТОНИКА в администрацию СП "Нахаринский наслег" 3. Автоматические пожарные извещатели дымовые типа ИП-212-64 4. Огнетушители ОП-4(3) 6 шт 5. противопожарные резервуар 1 шт
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">Оценка не проводилась</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">Расчет пожарных рисков не требуется (Постановление Правительства РФ от 16.02.08 №87"О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию" п.26 подпункт "м" Положения")</p>	
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></b></p>	

<b>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</b>		
<b><u>защиты</u></b>		
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	Выполняется п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2. Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется	Выполняется
4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполняется п.8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется т.21.22№123-ФЗ от 22.07.2008 "Тех. регламент О требованиях ПБ"	Выполняется
4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполняется п.4.2. 1.; 4.2.6.; 8.1.11; 8.1.19 СП 1.131 30.2009 №123-ФЗ от 22.07.2008 "Тех. регламент О требованиях ПБ"	Выполняется
4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется п.7.1.-7.3,7.5., 7.6,СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Выполняется гл. 13 СП 5.13130.2009 "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое "; СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управление эвакуацией людей при пожаре"	Выполняется

	водопроводы)		
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	Выполняется гл.14 СП 5.13130.2009. "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется ст.5; 6 ФЗ №123 от 22.07.2008г.; ГОСТ 12.1.004 91	Выполняется