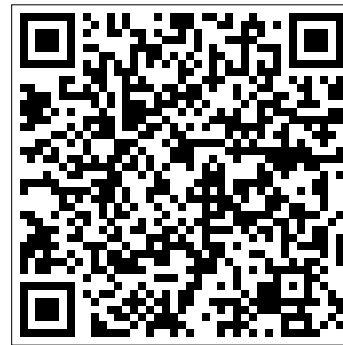


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-001773



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение "Детский сад  
"Солнышко" село Крестях муниципального района "Сунтарский улус (район)"  
Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД "СОЛНЫШКО" С.КРЕСТЯХ  
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: 1041401092039

ИНН: 1424006382

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха /Якутия/, у. Сунтарский, с. Крестях, ул. Мира, д. 41

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

31.12.2011

(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	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C2
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	105
1.6.	Объем здания, куб. м	20
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)	оборудовано автоматической сигнализацией (АПС), а также средствами оповещения "Рокот" и управления эвакуацией (СОУЭ). Такие системы обеспечивают: раннее обнаружение признаков возгорания или задымления; автоматическое включение средств защиты: сигнализации и своевременное оповещение людей о необходимости эвакуации, охранно-пожарная ППК "Гранит-8".
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>Оповещение посетителей и сотрудников в рабочее время осуществляется включением громкоговорителей, голосом РОКОТ. Световые оповещатели над каждым выходом управлением от системы АПС. Для обеспечения эвакуации людей при пожаре предусматриваются эвакуационные освещения, световые указатели ВЫХОД в количестве 5 штук, установленные у входов и по ходу движения людей. Включение системы оповещения и управления эвакуацией осуществляется автоматически при срабатывании охранно-пожарной сигнализации с выходом на пульт МПЧ-2 с.Крестях</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</p>	

	страхования)		
Пожар в здании объекта (выход из строя электропроводки и энергоснабжения, нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правил технической эксплуатации здания).			
4.	<b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте 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 выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1. Договор о совместном пользовании пожарной емкости от 12.01.2026г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2.	Выполняется

	(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	
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	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	1. Акт обследования и категорирования 10.10.2022г. 2. Паспорт безопасности от 11.10.2022г.	Выполняется