

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» февраля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-002281



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Сунтарская гимназия» муниципального района «Сунтарский улус (район)» Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУНТАРСКАЯ ГИМНАЗИЯ" 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: 1031401092337

ИНН: 1424005830

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Сунтар, ул. Октябрьская, д. 86

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

14.10.2006

(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	C3
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	601
1.6.	Объем здания, куб. м	3632
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, внутренние и наружные противопожарные водопроводы)	<p>Организация наружного пожаротушения осуществляется от 2-х резервуаров емкостью соответственно 75 и 25 м³, расположенных в 20 метрах от здания. Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной части №1 по охране с. Сунтар, обслуживание обеспечивает ООО "Сахатехмонтаж". Система оповещения о пожаре предусмотрено 3го типа.</p> <p>Трансляция речевых сообщений осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения, путём применения блоков бесперебойного питания. На каждом этаже есть огнетушители, которые расположены вдоль путей эвакуации и около выходов.</p> <p>Всего по школе есть 12</p>

		<p>порошковых огнетушителей марки ОП-4 и ОП-5 (на первом этаже - 8, на 2 этаже - 4). Также на первом этаже есть пожарный щит немеханизированным инструментом и инвентарем, в комплектацию которого входят: лом-1шт., багор -1 шт., ведро -2шт., покрывало для изоляции очага возгорания- 1 шт., лопата штыковая -1 шт., лопата совковая - 1шт, топор -1шт., огнетушитель -2шт., ящик с песком 0,5 куб.метра- 1 шт.</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 обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)</p>		
<p>Расчет пожарных рисков не требуется (Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 28.12.2024) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию" п. 26 подпункт "м" Положения)</p>			
3.	<p><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>Минимальный</p>			
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные</p>	<p>п. 4.3. табл. 1 СП 4.13130.2013</p>	<p>Выполняется</p>

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 8.6 СП 8.13130.2009	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	т.21.22 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2.1, 4.2.3, 8.1.11, 8.1.19, СП 1.13131.2009 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 водопроводы)	гл. 13 СП 5.13130.2009 "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое СП 3.13130.2009 "Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	гл.14 СП 5.13130.2009 "Установка пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое"	Выполняется

	направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 5.6 ФЗ №123 от 22.07.2008г. ГОСТ 12.1.004-91	Выполняется