

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«02» июня 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-008250



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Здание спального корпуса №2 МКОУ "Сунтарская санаторная школа-интернат им.
Герасимова М. И."

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУНТАРСКАЯ САНАТОРНАЯ ШКОЛА- ИНТЕРНАТ ИМ.ГЕРАСИМОВА М.И."
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: 1021400835312

ИНН: 1424003279

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Сунтар, ул. Ленина, д. 118

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

01.09.2014

(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	2
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	127
1.6.	Объем здания, куб. м	310
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)	<p>Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией предусмотрена 3-го типа.</p> <p>Система пожарной сигнализации с дублированием сигналов о возникновении пожара на пульт государственной пожарной части ГБУ РС (ЯЧ) "ГПС РС (Я)" по охране с. Сунтар.</p> <p>Электроснабжение приборов пожарной сигнализации и системы оповещения и эвакуации выполнено по первой категории электроснабжения путем применения блоков бесперебойного питания.</p> <p>Проведены испытания ООО "Сахаэлторг" от 01.08.2023 г. электрическим измерениям в электроустановке до 1000В электроустановки здание спального корпуса соответствует требованиям ПУЭ и ПТЭЭП. Проведена огнезащитная обработка деревянных конструкций, акт проверки от 10.07.2024 г.</p>
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются</p>	

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)

Оценка не проводилась

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Договор страхования №119/24-06-000532 от 09.09.2024. Страховая сумма 2500000 руб.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Соответствует требованиям ст.69, ст.70 №123-ФЗ от 22.07.2008 г.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Акт проверки представителя ПЧ-1 с .Сунтар технического состояния противопожарного водоема от 05.05.2025 г.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	На территории объекта в наличии 2 въезда шириной по 5 метров. расстояние между въездами 200 м. Имеется наружное освещение. Имеются разворотные площадки и подъезды к водоисточникам противопожарного водоснабжения., в соответствии требованиям ст. 69, ст. 70 №123-ФЗ от 22.07.2008	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	В зданиях применены основные строительные конструкции, с пределом огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующие требуемой	Выполняется

	опасности	степени огнестойкости здания и классу его конструктивной пожарной опасности в соответствии с ст. 57, ст. 58 №123-ФЗ от 22.07.2008.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Акт проверки передачи сигнала тревоги при срабатывании пожарной сигнализации на пульт пожарной части от 05.08.2024. Акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию) средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 16.12.2024. Протокол №33 от 05.08.2024 по проведению эксплуатационных испытаний ООО "Якуттехсервис"	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Приказ директора 03-03/64/1 от 02.09.2024 "Об утверждении инструкции о пожарной безопасности" Приказ директора № 03-03/64 от 02.09.2024 "О создании ДПД" создана добровольная пожарная дружина в составе 7 человек из числа работников. Приказом директора № 03-03/75/1 от 02.09.2024 ответственным за обеспечение пожарной безопасности назначена заведующий хозяйством Иванова Александра Николаевна. В должностных инструкциях работников включены ответственности работников за пожарную безопасность Пройли обучение по ПТМ 3 чел. Имеются ручные порошковые огнетушители вместимость ОП-5(3) - 2 шт.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной	Акт проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию)	Выполняется

	защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений от 16.12.2024.	
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	Соответствует требованиям ст.82 №123-ФЗ от 22.08.2008 г.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Инструкции о мерах ПБ и правила содержания территорий, зданий, помещений. пожарные водоемы 2 шт, по 73 куб.м., расположенных на расстоянии 100 метров от главного корпуса, разворотная площадка 12 на 12 метров. Имеет пожарные рукава. При возникновении пожара срабатывает ДИП. Сигнал о пожаре от ДИП поступает на приемно-контрольный прибор Гранит-3, который передает его на ПЦН, оповещает о пожаре. Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией предусмотрена 3-го типа. Система пожарной сигнализации с дублированием сигнала о возникновении пожара на пульт пожарной части ГБУ РС(ЯЧ) ГБУ РС(Я) по охране с. Сунтар, на расстоянии 5 км. Электроснабжение приборов	Выполняется

		<p>пожарной сигнализации и системы оповещения эвакуации выполнена по 1 категории электроснабжения, путем применения блоков бесперебойного питания. электроснабжение объекта осуществляется отдельным вводом от одной трансформаторной подстанции на вводно-распределительное устройство через АВР к электроприемникам, что позволяет организовать электроснабжение по второй категории надежности, согласно техническому отчету испытательной лаборатории ООО "Сахаэлторг" от 01.08.2023 г., по проведенным испытаниям и электрическим измерениям в электроустановке до 1000В электроустановки здания спального корпуса соответствует требованиям ПУЭ и ПТЭЭП</p>	
--	--	---	--