

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» апреля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-005999



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

МБОУ «Сунтарская СОШ №3»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУНТАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №3"
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: 1031401091050

ИНН: 1424005477

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Сунтар, ул. Владимира Павлова, д. 5

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

01.01.1960

(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	3

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	811
1.6.	Объем здания, куб. м	2758
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>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализацией в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащие защите АУПТ АУПС» - НПБ110-03. Приемно-контрольный прибор «Гранит-8» установлен в помещении; размещение пожарных извещателей выполнены в соответствии с разделом 12 НПБ 88-01. Электропитание пожарной сигнализации осуществляется от аккумулятора 7А/ч (12В) встроенного в приемно-контрольный прибор «Гранит-8» оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре (п.5.1. таб 2 п/п.7 ГНПБ 104 03), система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре обеспечивает подачу Звуковых (оповещатель Звуковой РОКОТ 3), речевых (передача специальных текстов) и световых сигналов в</p>

		<p>количестве 4 шт. (световые указатели «Выход») во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей(п.3.1. НПБ 104-03)в количестве 7 шт. линии электропитания приборов приемно-контрольных, а также соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре выполнены самостоятельными проводами и кабелями (п.12.65 НПБ 88-01 в соответствии с требованием ФЗ 123 «Технический регламент» сигнал сигнализации срабатывает на пульт диспетчера пожарной охраны с Сунтар) Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-141 в количестве 70шт Огнетушители ОП-5 в количестве 12 шт. Наружное водоснабжение находится на расстоянии 100 м от здания, имеются два емкостей на 25 и 50 кубов., что соответствует требованиям СНиП2.04.02-89* 5. Объем воды на наружное пожаротушение составляет 15л.сек в соответствии требованиям с СНиП 2.04.02-89*. 6.</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>	

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)

37.500 рублей

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

выполняются СП4.131302013 свод правил "Система противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочным и конструктивным решением" пп. 2.3-4.5, "Правило противопожарного режима в Российской Федерации" п.65

Выполняется

4.2.

Наружное противопожарное водоснабжение

Федеральный закон от 22.07.2008г № 123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.62.СП 8.13130 2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" пп.4.51-52. 9. 10. 12 8-12 9 "Правила противопожарного режима Российской Федерации" п 48

Выполняется

4.3.

Проезды и подъезды для

Федеральный закон от 22.07.2008г

Выполняется

	пожарной техники	№123 ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП4.13130.2013 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требование пожарной безопасности" пп . 7.1, 8.1, 8.6-8.9, 8.10, 8.13	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 57,58,87, СП 1.13130 2020 Свод правил "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп. 4,5,6,7,15 пункт	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.53,89 СП 1.13130 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" пп. 4.1-4.4, 7.1,7.11,7.12,9."Правило противопожарного режима в российской Федерации" п. 16,17,23,25,26,27,2831,36,37,102	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.90 СП 4.13130 2013 Свод правил "Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требование к объемно-планировочными конструктивным решением" пп 7,8.	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008г.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>№123-ФЗ"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.54,62,82,83,84,86,91 СП 3.13130 2009 Свод правил "Система противопожарной защиты. "Система оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре. Требование пожарной безопасности" пп 4,5,6,7. СП 6.13130 2013 Свод правил "Система противопожарной защиты. Электрооборудование. Требование пожарной безопасности" п 4 СП 8.13130 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требование пожарной безопасности" п 4,5.1-5.2,9,10,12.8-12,9 СП 484.1311500 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Система пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. нормы и правила проектирование" пп 5,6. прил.А СП 484.1311500 2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудование подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требование пожарной безопасности" пп 4 таблица 1,3 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п 10, 48, 54,55,56</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие	Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ"Технический регламент	Выполняется

	<p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>о требованиях пожарной безопасности" ст 103 СП 7 13130 2013 Свод правил. "Отопление , вентиляция и кондиционирование. Требованиях пожарной безопасности" п 624 СП 484 1311500 2020 Свод правил. "Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирование" пп 7.1.1-7.1.3,7.1.13,7.2.2,7.2.4,7.5.1;</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 21.12.1994г. №69-ФЗ "О пожарной безопасности" ст. 37,38. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ "технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 5,6,9,27,29,31,32,48.Главы 8-9. 13-14. раздел 3 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" пп 1-5, 9-18, 21-37,48-49,54-56, 60,63, 65-68,71,72, 77-82, 88-92, Разделы 18-19 правила МЧС РФ от 18.11.2021г. №806 " Об определении порядка видов, сроков обучение лиц осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по правилам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложении№1.2.3.</p>	Выполняется