

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» июля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-010837



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Кюндяинская средняя общеобразовательная школа имени Б.Н. Егорова" муниципального района "Сунтарский улус (район)" Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"КЮНДЯИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
Б.Н.ЕГОРОВА" 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: 1041401091577

ИНН: 1424006086

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Кюндяе, ул. Юбилейная, д. 46

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

16.12.2011

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	2221
1.6.	Объем здания, куб. м	10822
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, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Система оповещения о пожаре предусмотрена 3-го типа. система пожарной сигнализации осуществляется прибором управления с акустической системой "Рокот-3". извещатели пожарно-дымовой ИПД-212-41-125шт. ,</p> <p>извещатели пожарные ручные адресные ИПР 513-10 - 4шт., извещатели пламени - 4 шт. Световое табло "Выход" - 18 шт. Знак направления движения - 12шт. Пожарный щит - 1шт. Автоматической установки пожаротушения - нет. внутренних пожарных кранов нет. Организация наружного пожаротушения осуществляется от 2-х резервуаров емкостью 100м<sup>3</sup> от существующей насосной станции ГУП "ЖКХ РС(Я)" Сунтарского филиала. Имеются 23 огнетушителя марки: огнетушитель порошковый ОП - 4 (3) АВСЕ -01 23 шт.</p>
2.	<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)		
Технический отчет по результатам проведения расчета прилагается к Заключению о независимой оценке пожарного риска №219 от 10.10.2024 года. Регистрационный номер 02-2024-18			
3.	<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)		
Договор страхования № 119/24-06-000502 от 02 мая 2024 года			
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	пункты 4.4-4.13, СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" п.: 5.1, табл. 2,9.1,9.2,10.1,10.3,10.4,10.5,12.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4,6.11.2,3.34,4.1,4.3,4.12,4.15,6.22,7.1,	Выполняется

		7.4,8.1,8.4,8.6,8.7,8.9,8.10,8.11,8.13, 8.14	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям." п.: 4.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4,6.11.2,3.34,4.1,4.3,4.12,4.15,6.22,7.1,7.4,8.1,8.4,8.6,8.7,8.9,8.10,8.11,8.13,8.14 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты: 5.2.3,6.7.1,6.7.7,6.7.19	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. 4.1.3,4.2.1,4.2.2,4.2.3,4.2.4,4.2.5,4.2.6,4.2.7,4.2.8,4.3.1,4.3.2,4.3.3,4.4.1,4.4.2,4.4.4,4.4.6,4.4.7,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4,5.2.5,5.2.6,5.2.10,5.2.12,5.2.13,5.2.14,5.2.16,5.2.17,5.2.19,5.2.20,5.2.21,5.2.23,5.2.26	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.: 4.1,5.3.2,5.3.3,5.3.4,6.11.2,3.34,4.1,4.3,4.12,4.15,6.22,7.1,7.4,8.1,8.4,8.6,8.7,8.9,8.10,8.11,8.13,8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления	СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.: 3.3,3.4,3.5,4.1,4.2,4.3,4.4,4.6,4.8,5.1,5.3,5.4,5.5,табл. 1	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>и 2. СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1,6.8,6.9, 6.22,7.1,7.2,7.10,7.11,7.12,8.8,8.1 СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электротехническое оборудование. Требования пожарной безопасности" п.: 4.1,4.3,4.4,4.7,4.8,4.10,4.14 СП от 31.07.2020г. "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" п.: 6.1.1-6.1.6,6.2.1,6.2.11,6.2.12,6.2.13,6.3.1,6.3.2,6.3.3,6.3.4,6.5.1,6.5.2,6.6.1,6.6.5,6.6.7,6.6.8,6.6.11,6.6.12,6.6.13,6.6.15,6.6.16,6.6.27,6.6.32,6.6.36,6.6.37,6.6.38,6.6.39,6.6.40,6.6.41, приложение А., 7.1.4,7.1.5,7.1.6,7.1.7,7.2.1,7.2.4</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>СП 7.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование" п.: 6.1,6.8,6.9 ,6.22,7.1,7.2,7.10,7.11,7.12,8.8,7.1 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" п.: 4.1.1,4.1.8,4.1.11,4.1.27,4.1.28,4.1.32,4.1.33,4.1.34,4.1.40,4.2.1,4.2.4,4.2.5,4.2.7,4.2.9,4.3.1-4.3.16,4.4.1-4.4.21,4.5.1-4.5.4, приложения А.Г</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16 сентября 2020г.) п.: 2,3,4,6,10,11,13 ,14,15,16,17,21,23,24,25,26,27,28,29 ,31,32,35,36,41,42,43,48,50,51,52,54</p>	Выполняется

		,55,56,60,116-120 Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 6,64,69,82,83,84,87,88,89,90,91,105,106,107,134,137,138	
--	--	---	--