

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«08» августа 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-013584



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное Бюджетное Общеобразовательное Учреждение Мэндигинская
Средняя Общеобразовательная Школа имени П.И. Караканова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"МЭНДИГИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ
П.И.КАРАКАНОВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "АМГИНСКИЙ УЛУС
(РАЙОН)"

(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: 1021400565988

ИНН: 1404003425

Место нахождения объекта защиты:

678616, Респ. Саха /Якутия/, у. Амгинский, с. Мяндиги, ул. Первоцелинников, д. 9

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

01.09.1991

(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	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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	889
1.6.	Объем здания, куб. м	3049
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>В здании установлено Автоматическая установка пожарной сигнализации организована на базе оборудования производства ЗАО НВП "Болид". Система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения защищаемого объекта построены на базе приборов адресно-аналоговой системы "Орион" производства НВП "Болид". Сигналы о состоянии системы пожарной сигнализации передаются от контроллеров двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ" по линии интерфейса RS-485 на пульт контроля и управления "С2000-М", установленный в помещении персонала.</p> <p>Управление и отображение их состояния отображается на "С2000-М" и на блоке индикации "С2000-БКИ".</p> <p>Используемые извещатели: -дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый "ДИП34А-03" -пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП-03. Для</p>

реализации функций СОУЭ приняты следующие способы оповещения для помещений школы: -Речевое с использованием прибора управления оповещением "Рокот-4" и настенных громкоговорителей АС-2-2. -Световое с использованием пожарных световых оповещателей "Выход".

Питание приборов осуществляется от сети переменного тока 220В через резервный источник питания РИП 12В, который обеспечивает резервирование электропитания приборов АПС посредством установленного в нем аккумулятора АКБ 17А/ч.

1.Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000-М - 1шт. 2.Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ - 1шт. 3.Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 - 1шт. 4.Блок индикации клавиатурой С2000-БКИ - 1шт. 5.Прибор управления системой речевого оповещения Рокот-4 - 1шт. 6.Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый - ДИП-34А-03 - 40шт. 7. Извещатель пожарный тепловой С2000-ИП - 2шт. 8. извещатель пожарный ручной ИПР513 - 8шт. 9.Громкоговоритель настенный - 13шт. 10. Световое табло (Выход) - 10 шт. 11. Оповещатель охранно-

2.	<p align="center"><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.	<p align="center"><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>		
Договор страхования "06-000016-126/24 от 17.04.2024			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Заключение о соответствии (несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности №22 от 17.04.2017. Пункт 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Акт проверки состояния утепленного пожарного водоема №7 от 19.04.2024г. Пункт 5.1,8.5, 8.8-8.12, 11.2-11.4, таблица 1СП 8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Акт проверки состояния утепленного пожарного водоема №7 от 17.04.2024г. (хорошее свободное) Пункт 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и	Заключение о соответствии	Выполняется

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	(несоответствии) объекта защиты требованиям пожарной безопасности. №22 от 17.04.2017 Пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16, таблицы 6.9 и 6.13 СП 2.13130	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Акт внепланового проведения тактического занятия от 19.04.2024г. Пункты 4.1, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Акт внепланового проведения пожарно-тактического занятия от 19 апреля 2024 г. Пункты 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)	Акт проверки АПС от 31.07.2024 г.(состояние исправна) Противопожарный водоем на 50 куб.м с внутренней системой пожаротушения (противопожарный гидрант) пожаротушение осуществляется с силами ДПД, МБОУ МСОШ, и отрядом МПЧ-4. Установлена Автоматическая Пожарная Сигнализация - Болид. Для реализации СОУЭ установлены речевое оповещение - РОКОТ-4, настенный громкоговоритель АС-2-2. извещатели дымовые. Огнетушители -12 шт. пункты 6.1,6.8,6.9,6.22, 8.1 СП7. 13130.2013-СП 486.1311500.2020; - СП 484.1311500; - СП 485.1311500.2020; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6,4.8,5.1, 5.3-5.5, таблицы 1,2 СП 3.13130.2009; - пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4, таблица 1 СП	Выполняется

		8.13130.	
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	Акт проверки работоспособности по техническому обслуживанию от 31.07.2024 года. Договор на оказание по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы вывода сигнала на 01. от 01.02.2024г. Статьи 4.6,54,61,78,82,83,103,104,106,107, глава 26 федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ; статья Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Акт внепланового проведения пожарно-тактического занятия от 19.04.2024г. Акт проверки АПС от 31.07.2024 Пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413, приложение 1 и 2.	Выполняется