

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» июня 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-009551



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебная мастерская

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"КЮКЯЙСКАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА ИМЕНИ А.К.АКИМОВА"

(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: 1031401091028

ИНН: 1424005445

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Кюкей, ул. Н.А.Самсонова, зд. 50А

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

01.09.2008

(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	C0
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	117

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	380
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 предусмотрена 3-го 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 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. Пути эвакуации обеспечены аварийным освещением с автономным источником питания. Наружная противопожарная водоснабжение обеспечивается от одного пожарного водоема емкостью 50м², расположенного на расстоянии 40 метров от здания школы.</p>

		Вмонтирована заборное устройство с диаметром полугайки 77мм, подъезд свободный, имеется площадка 12 на 12 м для разворота пожарной техники. Таблички указатели имеются. Расход воды 154 л/с.						
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> <p>Технология проведения независимой оценки пожарного риска, включает себя: - определение требований пожарной безопасности на основе которых проводится НОР; - общетехническая характеристика объекта НОР; - анализ документации характеризующей пожарную опасность; - проведение обследования; - описание пожарно-технических характеристик элементов системы пожарной безопасности; - условия соответствия требованиям пожарной безопасности; - выводы о соответствии требованиям пожарной безопасности</p>							
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> <p align="center">1102830</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Выполняется СП4.13130.2013 свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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	Выполняется СП4.13130.2013 свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.	Выполняется
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	Выполняется СП4.13130.2013 свод правил "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты.	Выполняется						

		Требование к объемно-планировочным и конструктивным решениям" пп. 2.3-4.5 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации" п.65	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Выполняется. 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 пожарной техники	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008г №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 90 СП 4.13130.2013 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	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008г №123 ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.57.58.87 СП 1.13130.2020 Свод правил "Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" пп.4.5.6.7.15	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности	Выполняется. Федеральный закон	Выполняется

	людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	от 22.07.2008 г №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	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполняется. 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-планировочным конструктивным решением" пп 7.8	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008г №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 оповещения и управления 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.	Выполняется

		<p>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.	<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>Выполняется. Федеральный закон от 22.07.2008 г №123 ФЗ "Технический регламент о 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>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется. 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</p>	Выполняется

	<p>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 №606 "Об определении порядка видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях по правилу противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц проводящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" Приложение №1,2,3</p>	
--	--	--