

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Республике Саха  
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«24» декабря 2024 г.

Регистрационный № 14-08-2024-022111



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальная бюджетная общеобразовательная организация «Ытык-Кюельская средняя общеобразовательная школа № 1 им. А.И. Софронова» муниципального района «Таттинский улус» Республики Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНАЯ БЮДЖЕТНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ОРГАНИЗАЦИЯ "ЫТЫК-КЮЕЛЬСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ШКОЛА №1 ИМЕНИ А.И.СОФРОНОВА" МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
"ТАТТИНСКИЙ УЛУС" 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: 1021400848831

ИНН: 1425003024

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха /Якутия/, у. Таттинский, с. Ытык-Кюель, ул. Ойунского, д. 24

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

15.12.1996

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных

		образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	7345
1.6.	Объем здания, куб. м	456239
1.7.	Количество этажей	3
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)	Блок приемно-контрольный Болид С2000-4 – 12 шт., Пульт контроля и управления пожарно-охранный С2000М исп.02 – 1 шт., контроллер линии связи С2000-КДЛ – 6 шт., блок сигнально-пусковой С2000-СП1 – 1 шт., блок индикации С2000БКИ – 1 шт., прибор управления оповещением Рокот-5 ПУО-100 – 2 шт., Усилитель мощности Рокот-5 УМ-100 – 2 шт., аккумулятор 12А/ч12в – 6 шт., Извещатель ручной адресный ИПР 513-ЗАМ исп.01 - 19 шт., Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресный ИП 212-34А «ДИП-34А-03» – 327 шт., Извещатель дымовой ДИП-34А-03 – 311 шт., Извещатель пожарный С2000-ИП – 12 шт., извещатель дымовой С2000-ИПДЛ исп. 60 – 4 шт., табло «ВЫХОД» -- 35 шт., громкоговоритель настенный АС-4-2 – 70 шт., источник питания РИП-12 исп.01 – 3 шт., Аккумулятор 18 А/ч 12 в –

		3 шт.; Наружное противопожарное водоснабжение – пожарный кран ГП-80 подключен трубопроводу холодного водоснабжения расположены на расстоянии 30 м. от объекта защиты, ГДЗК «ЗЕВС 30У» -- 3 шт., план эвакуации – 3 шт., знаки пожарной безопасности 25 шт., огнетушитель ОП 8 – 1 шт., ОП 5 – 7 шт., ОП 4 – 8 шт., ОУ 3 – 3 шт., багор – 6 шт., лом – 5 шт., лопата – 5 шт., ведро – 10 шт., пожарный щит – 4 шт., кошма – 4 шт., фонарик 1 шт. Передатчик «Риф Стринг RS-200Т».	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
215415125,35 рублей			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	пункты 4.3-4.13 таблица 1	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	СП4.13130.2013	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.12, 11.2, 11.3, 11.4. таблица 1 СП8.13130	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункты 7.1, 8.1 СП4.13130.2013	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Пункты 5.2.2, 6.7.15-6.7.16 таблица 6.9 и 6.13 СП2.13130, пункт 5.6.2 СП4.13130.2013	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Пункты 7.3, 7.5, 7.6 СП4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП7.13130.2013; СП486.1311500.2020; СП484.1311500; СП485.1311500.2020; пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5 таблица 1, 2 СП3.13130.2009; пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.83 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП10.13130; пункты 5.1, 8.5, 8.8-8.10, 8.12, 11.2-11.4 таблица 1 СП8.13130	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на	Статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, 106, 107 глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 №69-ФЗ	Выполняется

	обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413 приложения 1 и 2 Постановление Правительства от 16.09.2020 №1479; пункты 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32-4.1.34, 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 СП9.13130.2009	Выполняется