

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-007090



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Таттинский лицей
имени А.Е. Мординова» муниципального района «Таттинский улус» Республики
Саха (Якутия)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ТАТТИНСКИЙ ЛИЦЕЙ ИМЕНИ А.Е.МОРДИНОВА" 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: 1021400850327

ИНН: 1425001700

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Таттинский, с. Ытык-Кюель, ул. Алексея Кулаковского, зд.
17

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

27.12.2024

(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	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	17
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1300
1.6.	Объем здания, куб. м	36280
1.7.	Количество этажей	4
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>1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный и управления – ППКПУ «Юнитроник 469М» - 7 шт. Аккумулятор, 12В 7 Ач – 7 шт. 2. Конвертер интерфейса RS485- 2 шт. 3. Персональный компьютер (Монитор 19, системный блок, клавиатура, мышь, ИБП) - 1 шт. 4. Адаптер CID – 1 шт. 5. Программное обеспечение ПО «Мониторинг» - 1 шт. 6. Размыкатель линии, РЛ-2 – 86 шт. 7. Метка адресная МАКС-ТС – 16 шт. 8. Метка адресная МАКС-ТК – 2 шт. 9. Модуль адресный управляющий МАКС-У – 31 шт. 10. Дымовой адресно-аналоговый пожарный извещатель ИП 212-108 МАКС исп. РЛ – 620 шт. Монтажное устройство УМ-90. 11. Тепловой адресно-аналоговый пожарный извещатель ИП 101-50 МАКС – 2 шт. 12. Ручной адресный пожарный извещатель МАКС-ИПР исп.РЛ – 62 шт. 13. Решетки защитные универсальные для дымовых извещателей РЗУ –</p>

10 шт. 14. Защитный сетчатый кожух для ручных пожарных извещателей ЗСК 101 – 3 шт. 15. Защитный сетчатый кожух для речевых оповещателей Амур-Р – 2 шт. 16. Извещатель охранного адреса. Магнитно-контактный МАКС-ДКД – 9 шт. 17. Адресное устройство дистанционного пуска МАКС-УДП (УДП 513-17 исп.РЛ) – 6 шт. 18. Блок резервированного питания БРП-24-5-40 – 1 шт. 19. Аккумулятор 12В 26 Ач – 2 шт. 20. Прибор приемно-контрольный и управления пожарный адресный R3-Рубеж-2ОП – 2 шт. 21. Источник вторичного электропитания резервированный адресный ИВЭПР 12/3,5 RS-R3 исп. 2x7 БР – 1 шт. 22. Бокс резервного питания БР-12 исп.2x40 – 1 шт. 23. Оповещатель охранно-пожарный световой адресный «ВЫХОД» ОПОП 1-R3 – 168 шт. 24. Настенный громкоговоритель, 3Вт, SWS-103W – 105 шт. 25. Настенный громкоговоритель, 10Вт, SWS-110W – 61 шт. 26. Фильтр оконечный для трансляции линии SFT-2300 – 8 шт. 27. Прибор управления оповещением пожарный SPM-B20085-AW – 2 шт. 28. Пульт микрофонный на 10 зон SRM-7020 – 2 шт. 29. Огнестойкий кабель адресной линии, линии связи RS-485 и ШС UT 505нг(А)-FRLSLTxFE180

1x2x0,5 мм (0,2 мм²) – 5400 м.
30. Огнестойкий кабель линий питания = 24В
505нг(А)-FRLSLTxFE180
1x2x1,0 мм (0,75 мм²) – 2600 м.
31. Огнестойкий кабель линий светового и звукового оповещения
505нг(А)-FRLSLTxFE180
1x2x1,0 мм (0,75 мм²) – 2100 м.
32. Труба гофрированная строительная с протяжкой, ПВХ D=20 мм – 700 м.
33. Короб 20x10 ЭЛЕКОР длина 2000 мм СКК10-020-010-1-K01 – 1000 шт.
34. Коробка распределительная огнестойкая КМ-0 (4к)-IP41-s – 500 шт.
35. Шкаф металлический с монтажной платой ЩПМ-1-1
36. УХЛЗ IP31LIGHT 395x310x150 – 3 шт.
Наружные сети - кабель UT 505нг(А)-FRLSTxFE180
1x2x1,0 мм – 1,1 км.
Знаки и указатели:
1. Знак «указатель двери эвакуационного выхода», самоклеящаяся пленка – 73 м.
2. Знак эвакуационный «Направление к эвакуационному выходу», самоклеящаяся пленка размером 300x150 мм – 35 шт.
3. Знак эвакуационный «Выход здесь» - 35 шт.
4. Знак эвакуационный «Направление к эвакуационному выходу», самоклеящаяся пленка размером 150x150 мм – 35 шт.
5. Знак «Пожаробезопасная зона» - 8 шт.
6. Шкаф пожарный ПРЕСТИЖ-04-НОК для огнетушителя, навесной –

57 шт. 7. Огнетушитель воздушно-пенный (ОВП) – 57 шт. 8. Пожарный рукав РПК, d=150 мм, на длину 200 м 10 шт. В здании установлена система дымоудаления и подпора воздуха: -вентиляторы дымоудаления ВД1,ВД2,ВД3,ВД4,ВД5 ВД6; -обратные клапаны; -клапаны дымоудаления КВП; -вентиляторы подпора ПД1, ПД2, ПД3, ПД4, ПД5, ПД6, ПД7, ПД8, ПД9, ПД10, ПД11, ПД12, ПД13, ПД14, ПД15. Адресно-аналоговая система пожарной сигнализации и управления «Юнитроник 496М» в составе: -Размыкатель линии РЛ-2; -Модуль адресный управляющий. Реле управления реверсивным приводом 220В МАКС-УРП; -Модуль адресный управляющий реле и инженерный шлейф сигнализации МАКС-У; -Шкаф управления (электродвигателем) адресный, 5,5 кВт ШУП; -Шкаф управления вентилятором и калорифером ШУП-3 исп.1К, "МАКС-СМК". 1. ГДЗК «ЗЕВС 30У» -- 10 шт., 2. план эвакуации – 6 шт., 3. знаки пожарной безопасности 25 шт., 4. багор – 6 шт., 5. лом – 6 шт., 6. лопата – 12 шт., 7. ведро – 12 шт., 8.пожарный щит – 6 шт., 9. Противопожарная ткань – 6 шт., 10. Фонарик 10 шт.

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>		
<p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п.3 ст.6 Федерального закона № 123 ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункты 4.3-4.13 таблица 1 СП4.13130.2013	Выполняется
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 обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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
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