

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» февраля 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2026-001247



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Нахаринская
средняя общеобразовательная школа имени И.И. Платонова» муниципального
района «Мегино-Кангаласский улус»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Старостин Павел Васильевич

(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: - _____

ИНН: - _____

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Мегино-Кангаласский, с. Хочо, ул. Советская, д. 4

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

15.09.2005

(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 | C1 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 7 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 1845 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8728 |
| 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) | ГН умеренная пожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | - установлена автоматическая пожарная сигнализация, заключен договор № 01.01.2025г. на техническое обслуживание и ремонт автоматических установок пожарной сигнализации с оповещения с ООО «СПБ» Яковлев Айтал Алексеевич; - 7 эвакуационных выходов из здания, 3 эвакуационных выхода из территории для эвакуации людей, 2 выезда из территории для транспортных средств; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34а-03», Пульт контроля управления охранно-пожарный «С2000М», Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1», система речевого оповещения пожарная РОКОТ-2, оповещатели охранно-пожарные световые люкс-12,24,220,220-Р, блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ», резервированный источник питания РИП – 12 исп. 06; - навесная спасательная лестница – 1 шт., металлическая. |

| | | | |
|--|---|--|--|
| 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>- установлена автоматическая пожарная сигнализация, заключен договор № 01.01.2025г. на техническое обслуживание и ремонт автоматических установок пожарной сигнализации с оповещения с ООО «СПБ» Яковлев Айтал Алексеевич; - 7 эвакуационных выходов из здания, 3 эвакуационных выхода из территории для эвакуации людей, 2 выезда из территории для транспортных средств; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ИП 212-34А «ДИП-34а-03», Пульт контроля управления охранно-пожарный «С2000М», Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1», система речевого оповещения пожарная РОКОТ-2, оповещатели охранно-пожарные световые люкс-12,24,220,220-Р, блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ», резервированный источник питания РИП – 12 исп. 06; - навесная спасательная лестница – 1 шт., металлическая.</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">Прогнозируемый размер материального ущерба (тыс. руб.) 49000000</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 | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |

| | | | |
|------|---|-------------------------------|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | 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 | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта | Приказ 1-192/1 от 01.03.2024г | Выполняется |

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| защиты и противопожарный режим | | |
|-----------------------------------|--|--|