Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«28» июля 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-011872



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Нахаринская начальная общеобразовательная школа-детский сад им.И.Я.Тукайнова

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "НАХАРИНСКАЯ НАЧАЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА-ДЕТСКИЙ САД ИМ. ТУКАЙНОВА И.Я." МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУНТАРСКИЙ УЛУС (РАЙОН)" 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: 1041401091566

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха /Якутия/, у. Сунтарский, с. Нахара, ул. Павлова

ИНН: 1424006079

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

01 09 1999

(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)

| No | Наименование раздела | | | |
|------|---|-----------------------------|--|--|
| п/п | | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | III | | |
| 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 | | | 2 |
|------|---|--|---------------------------|----------------|
| - | | пожарного отсека | | 4 |
| 1.5. | здания, кв. м | | 7 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 4 |
| 1.7. | Количество этажей | | 1 | |
| 1.8. | Категория наружных устано | овок по пожарной | Не имеет | |
| | опасности, категория здани | й, сооружений по | | |
| | пожарной и взрывопожарно | ой опасности | | |
| | (указывается для зданий пр | оизводственного или | | |
| | складского назначения) | | | |
| 1.9. | | | пожарная пропитка чердака | |
| | (системы противодымной з | - | огнетушители система | |
| | сигнализации, пожаротуше | | сигн | ализации |
| | управления эвакуацией, вну | | | |
| | противопожарные водопрог | воды) | | |
| | | | | |
| 2. | _ | го риска, проведенна | | |
| | (Заполняется, если провод | | | |
| | I - | ожарного риска, а такж | | |
| | дополнительных инженер | _ | | |
| | - | ого значения уровня по- тип систем противопож | | |
| | Анализ условий, способству | | _ | |
| | жнализ условии, спосооству ехнические неисправности, | - | | |
| 3. | <u> </u> | го ущерба имуществу | | |
|]. | (Заполняется самостоятель | | _ | _ |
| | имуществу третьих лиц | | | |
| | | страхования) | on permisi | ibi dokymeniob |
| | ЛОГОВОЙ | №119-06000530 от 28.1 | 1.2024Γ | |
| 4. | 1 | ении мероприятий по | | |
| ' | безопасности, выполне | | | _ |
| | , | <u>защиты</u> | | |
| | Наименование | Реквизиты нормативни | ых правовых | Сведения о |
| | противопожарного | актов и нормативных | - | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безоп | асности, | выполняется/не |
| | | перечень статей (часте | ей, пунктов), | выполняется |
| | | устанавливающих тр | ебования | |
| | | пожарной безопасност | ги к объекту | |
| | | защиты | | |
| 4.1. | Противопожарные | договор 119-0600 | 0530 от | Выполняется |
| | расстояния между | 28.11.2024 | | |
| l | I | | | |

| | зданиями и сооружениями | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | акт № об исправности наружного водоснабжения | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | акт № | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Соблюдение конструктивных и объемно-планировочных решений, степени огнестойкости и классов конструктивной пожарной опасности является важным аспектом обеспечения пожарной безопасности зданий. Это требует комплексного подхода, включающего проектирование, строительство, эксплуатацию и регулярный мониторинг состояния объектов технические паспорта зданий -план эвакуации зданий | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | составлен план эвакуации в зданиях | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | бучение персонала: Пожарные и спасатели должны проходить регулярные тренировки и курсы повышения квалификации, включая обучение по тактике тушения пожаров, оказанию первой помощи, использованию специального оборудования и средств индивидуальной защиты. Симуляции и учения: Проводятся практические учения, которые помогают отработать действия в различных ситуациях, включая сложные и опасные условия. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной | Установленные системы противопожарной защиты играют ключевую роль в обеспечении | Выполняется |

| | защиты, пожарной | безопасности зданий и людей, | |
|------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|
| | сигнализации, | находящихся в них. Эффективная | |
| | пожаротушения, | интеграция всех этих систем | |
| | оповещения и управления | позволяет значительно снизить | |
| | эвакуацией, внутренний и | риски, связанные с пожарами, и | |
| | наружный | обеспечивает быструю реакцию в | |
| | противопожарные | случае чрезвычайной ситуации. | |
| | водопроводы) | Регулярное обслуживание и | |
| | | тестирование этих систем также | |
| | | являются важными для их | |
| | | надежной работы. | |
| 4.8. | Размещение, управление и | Эффективное размещение, | Выполняется |
| | взаимодействие | управление противопожарным | |
| | оборудования | оборудованием и его | |
| | противопожарной защиты | взаимодействие с инженерными | |
| | с инженерными системами | системами являются основными | |
| | зданий и оборудованием, | факторами, обеспечивающими | |
| | работа которого | безопасность зданий. Слаженная | |
| | направлена на | работа всех этих систем позволяет | |
| | обеспечение безопасной | не только предотвратить | |
| | эвакуации людей, тушение | возникновение пожаров, но и | |
| | пожара и ограничение его | быстро реагировать на них, | |
| | развития | минимизируя риски для жизни | |
| | | людей и материальных ценностей. | |
| | | Регулярное обучение персонала и | |
| | | тренировочные эвакуации также | |
| | | играют важную роль в подготовке к | |
| | | возможным чрезвычайным | |
| | | ситуациям. | |
| 4.9. | Организационно- | да | Выполняется |
| | технические мероприятия | | |
| | по обеспечению пожарной | | |
| | безопасности объекта | | |
| | защиты и | | |
| | противопожарный режим | | |
| | противопожарныи режим | | |