

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» июня 2025 г.

Регистрационный № 14-08-2025-009813



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автогараж МБОУ "СПТЛ-И"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СУНТАРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ-ИНТЕРНАТ"
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: 1021400835598

ИНН: 1424003303

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), у. Сунтарский, с. Сунтар, ул. Папанина, д. 7

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

01.01.2009

(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 | V |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C2 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 128 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 573 |
| 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) | ВН 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) | <p>В организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте, разработано инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также не реже 1 раза в год проводятся практические занятия. В здании вывешено план эвакуации из объекта. Эвакуационные выходы 2 штук, запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает возможность свободно открывать изнутри. Огнетушители 3 штук и имеют порядковый номер. Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией людей о пожаре обеспечивающее звуковое и речевое сопровождения.</p> <p>Установлен приемно-контрольный охраннопожарный комплекс Гранит-16. Регламентные работы по техническому обслуживанию и</p> |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | <p>плановопредупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре выполняется специализированной организацией ИП Степанов Максим Иванович Лицензия №14-Б/00109 от 7 декабря 2016 года по договору в соответствии с п.63 ППР в РФ №390</p> | |
| 2. | <p><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><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> | | |
| Договор - страхования № 119/25-06-000574 от 13 марта 2025 года | | | |
| 4. | <p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p>Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>Выполняется Противопожарные расстояния между зданиями соблюдены и не загромождено</p> | <p>Выполняется</p> |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>Выполняется Наружное противопожарное водоснабжение находится внутри гаража, емкость 1 куб.</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Выполняется Обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданию, наружным пожарным лестницам и пожарному емкости. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Выполняется Федеральный закон от 22 июля 2008 года №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Свод правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года №288. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Выполняется Имеется 2 эвакуационных выходов. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность свободного открывания изнутри. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». Постановлении Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации». | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Выполняется Приказ №01-11/03 "О создании добровольной пожарной дружины в объектах лица-интерната" от 17 мая 2024 года. Статья 13 Федерального закона № 69 "О пожарной безопасности" в | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | редакции от 27 декабря 2019 года, Федерального закона № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» с изменениями от 22 февраля 2017г, приказа МЧС и Министерства образования РФ от 07.04.2003 | |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Выполняется Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации. Система оповещенич и управления эвакуацией людей о пожаре обеспечивающее звуковое и речевое сопровождения. Установлен приемноконтрольный охранно-пожарный комплекс Гранит-16. Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре выполняется специализированной организацией ИП Степанов Максим Иванович Лицензия №14-Б/00109 от 7 декабря 2016 года по договору в соответствии с п.63 ППР в РФ №390. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. N 1464 "Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре" | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого | Не выполняется СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». СП 484.1311500.2020 «Системы | Выполняется |

| | | |
|--|---|--------------------|
| <p>направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | <p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования». СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования». СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности». СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности». СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».</p> | |
| <p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Выполняется 4 123-ФЗ СПЗ обеспечивает безопасность людей и защиту имущества от опасных факторов пожара и (или) ограничение его последствий</p> | <p>Выполняется</p> |