

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Саха
(Якутия)

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«14» января 2026 г.

Регистрационный № 14-08-2025-021563



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Бокс лаборатория

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.К. АММОСОВА"**

(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: 1021401044587

ИНН: 1435037142

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Саха (Якутия), г. Якутск, ул. им. Д.Д.Красильникова, д. 13, стр. 2

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

08.12.2010

(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 | Ф4.2 Здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 946 |

| | | |
|------|---|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4656 |
| 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) | ДН пониженная 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) | Система автоматической пожарной сигнализации системы «Болид» С 2000 адресного типа Извещатель пожарный дымовой ДИП -34А-03 – 9 шт., Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3АМ – 4 шт., Извещатель пожарный линейный однопозиционный адресно -аналоговый С-2000 ИПДЛ исп 120 – 2 шт.. Система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа системы «Рокот» прибор управления оповещением «Рокот 3» – 2шт., громкоговоритель АС-2-2 – 6 шт., световое табло «Выход» - 4 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> <p align="center">Оценка не проводилась</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">0.00</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u></p> | |

| <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> | | |
|--|--|--------------------------------------|
| <u>защиты</u> | | |
| 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/не выполняется |
| 4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130 таб. №1 п. 4.3 Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям | Выполняется |
| 4.2. Наружное противопожарное водоснабжение | пп.2.11, 2.12-2.15, 2.18, 2.20, 2.21-2.25, 2.29, 2.30, 9.21, 9.22, 9.27-9.33 СП 31.13330.2021 «СНиП 2.04.02-84*» | Выполняется |
| 4.3. Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130 раздел 8.1. п. 8.1.1., 8.1.2., 8.1.3., 8.1.4., 8.1.5., 8.1.6., 8.1.8., 8.1.9., 8.1.10., 8.1.11., 8.1.12., 8.1.14., 8.1.15. Проходы, проезды и подъезды к жилым и общественным зданиям, сооружениям классов функциональной пожарной опасности Ф1- Ф4 | Выполняется |
| 4.4. Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 87, ст.134 ч.6 табл. № 28, 29Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.5. Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | пп. 1.4*, 4.1-4.5, 6.1-6.5, 6.9-6.20, 6.22-6.28, 6.29-6.35, 6.38, 7.1-7.5, 7.8, 7.9, 7.11, 7.17, 7.18, 7.28, 7.29, 8.1-8.3, 8.9, 8.11, 8.14 СП 1.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» | Выполняется |
| 4.6. Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при | ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о | Выполняется |

| | ликвидации пожара | требованиях пожарной безопасности» | |
|------|---|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 12.1-12.56, 12.57-12.72, 13.1-13.6, 14.1-14.9 НПБ 88-2001; Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. пп. 3.1-3.27, 4.1, 5.1 НПБ 104-03; «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях». пп. п. 6.1, п. 6.6, п.6.7, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.12, п. 6.14, п. 6.16 СНИП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий. | 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 | пп. 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, приложение НПБ 110-03, табл. №1 «Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Приказ МЧС от 16.12.2024 N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности". ППР 1479 п.1 - 64 п.395-413 | Выполняется |