

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» мая 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-008446



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Учебно-производственный комплекс

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА "МУРАВЛЕНКОВСКИЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1028900765838

ИНН: 8906005757

Место нахождения объекта защиты:

629601, АО. Ямало-Ненецкий, г. Муравленко, ул. Тюменская, зд. Промышленная зона, кв. Панель 9

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

01.01.1987

(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 | 9 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2951 | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 20498 | | | | | | |
| 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) | 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) | Автоматическая установка пожарной сигнализации (АУПС) – модель противопожарной защиты Болид Система оповещения о пожаре 2 типа. Программно-аппаратный комплекс Стрелец-Мониторинг. Пожарный гидрант: ПГ-20 на расстоянии 70 м.; ПГ-40 на расстоянии 420 м.; ПГ-53 на расстоянии 260 м. | | | | | | |
| 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">Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Возможный ущерб исходя из собственной оценки может составлять 88 890 100,00 (Восемьдесят восемь миллионов восемьсот девяносто тысяч сто рублей) 00 копеек.</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении/не выполняется/не | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, | Сведения о выполнении/не выполняется/не | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.ст. 4-6, 26-32, 34-40, 46-50, глава 5 глава 16 ст.69 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.131330.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» глава 4 п.п. 4.1-4.4; глава 8 п.п. 8.2-8.5, п.п. 8.8-8.12 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 90 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 10, ст. 35, ст. 36, ст. 37. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» глава 5 п.п. 5.1.1 – 5.4.20; глава 6 п.п. 6.1.1-6.1.3. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», глава 4 п.п. 4.1-4.3; глава 5 п.п. 5.1-5.2 | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (Приказ МЧС России от 19.03.2020 № 194) глава 4 п.п. 4.1.1-4.4.23, глава 8 п.п. 8.1.1-8.1.8, 8.2.1-8.2.6. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты», глава 4 п.п. 4.1-4.20; глава 5 п.п. 5.1.1-5.1.4, 5.6.1, 5.6.2, 5.6.4, 5.6.5; глава 7 п.п. 7.1-7.8, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16, глава 8 п.п. 8.1, 8.3, 8.6-8.10. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», глава 4 п.п. 4.1-4.3; глава 5 п.п. 5.1-5.2; глава 6 п.п. 6.1-6.24; глава 8 п.п. 8.1-8.8. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматическая систем противопожарной защиты» глава 5 п.п 5.5, п.п. 5.8, п.п. 5.9; глава 6 п.п. 6.1.1-6.1.4, п.п. 6.4.5; глава 7 п.п. 7.1.13; приложение А. СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установка пожаротушения автоматические» раздел 6.7 п.п. 6.7.1.1-6.7.1.10; глава 6.7.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре» глава 3 п.п. 3.1-3.5; глава 4 п.п. 4.1, 4.2, 4.4-4.8, глава 5, глава 6, глава 7. | 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 | СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», глава 4, приложение А (обязательное). Постановление от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» п.п. 1-7, 12, 14, 18, 20-25, 27, 28, 30, 32-43, 48, 50, 55, 56, 57, 61-65, 70, 71, | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | 74-77, 96-105, 142, 146, 152, глава XVIII, глава XIX, приложения №№1, 2, 3. | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806"Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" ГОСТ Р 12.4.026-2015. « Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний», глава 4 п.п. 4.1-4.7; глава 5 п.п. 5.1.1-5.2.4; глава 6 п.п. 6.1-6.6.6; глава 7 п.п. 7.1-7.3.7; глава 8 п.п. 8.1-8.3.3; глава 9 п.п. 9.1-9.7; главы 10, 11. | Выполняется |