

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«09» июня 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-007677



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Корпус №6. Учебно-производственные мастерские

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА "НОЯБРЬСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ"**

(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: 1038900941342

ИНН: 8905037259

Место нахождения объекта защиты:

629803, АО. Ямало-Ненецкий, г. Ноябрьск, ул. Высоцкого, д. 46Б

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 | 5 |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 688 | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4062 | | | | | | |
| 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) | 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) | Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией 3-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружный противопожарный водопровод | | | | | | |
| 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>Расчетное значение уровня индивидуального пожарного риска в здании составляет $1,74 \times 10^{-7}$ в год согласно Отчета по результатам проведения расчетов по оценке пожарного риска от 2022 года. Комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска согласно Отчета не предусмотрен.</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>Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует.</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, перечень статей (частей, пунктов),</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | |
| Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Приложение 1* п. 1* т. 1* СНиП 2.07.01-89* | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ст. 62 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 2.13 т. 6, п. 8.16, 9.30 СНиП 2.04.02-84* | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п. 2.9* т. 8* СНиП 2.07.01- 89* | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ст. 57, 58, 59, 87, 88, 137 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.1.14* т.1 СНиП 2.08.02- 89* | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ст. 53, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 N 123- ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.4, 6.5, 6.6, 6.8, 6.9, 6.10*, 6.11*, 6.12*, 6.13*, 6.14, 6.15*, 6.16, 6.17, 6.18*, 6.19, 6.20, 6.21*, 6.22, 6.23, 6.24*, 6.25*, 6.26*, 6.27, 6.28*, 6.29, 6.30*, 6.32*, 6.33*, 6.34*, 6.35, 6.38, 6.39* СНиП 21-01- 97*; п. 6.31* СНиП 21-01-97*; п. 1.96*, 1.107 СНиП 2.08.02- 89* | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8.1, 8.3*, 8.4*, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11 СНиП 21-01-97* | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной | ст. 51, 52, 54, 81, 83, 84, 86, 91, 103, 106, 107 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|--------------------|
| | <p>защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 14, Приложение т. 1 пп. 9 НПБ 110-03 утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 315; п. 13.2.1, 13.2.2, 13.2.3, 13.3.1, 13.3.2, 13.3.3, 13.3.4, 13.3.5, 13.3.6, 13.3.7, 13.3.8, 13.3.9, 13.3.10, 13.3.11, 13.3.12, 13.3.13, 13.3.14, 13.3.15, 13.3.16, 13.3.17, 13.3.18, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.3, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.1, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.7, 13.15.10, 13.15.14, 13.15.15, 13.15.16, 13.15.17, 13.15.19, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.10, 16.1, 16.2, 17.1, 17.2, приложение А т.А1 п. 9 СП 5.13130.2009 утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175; п. 4.1 т. 1, п.5.1 т. 2 пп.8 НПБ 104-03 утверждены приказом МЧС России от 20 июня 2003 г. № 323; пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.3, 5.4, раздел 6 т. 1, раздел 7 т. 2 пп.11 СП 3.13130.2009 утвержден приказом МЧС России от 25.03.2009 N 173; выполняется выполняется выполняется выполняется выполняется п. 6.1 т. 1, 6.12, 6.13, 6.14 СНиП 2.04.01-85*</p> | |
| 4.8. | <p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение</p> | <p>ч. 1 ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> | <p>Выполняется</p> |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | <p>ст. 60, 82, 105 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; ст. 25 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности"; п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 63, 65, 66, 67, 69, 71, 72, 73, 77, 79, 88, 89, 90, 91, 92, 286, 288, 289, 292, 293, 310, 311, 337, 338, 340, 341, 342, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 413, 449 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме»;</p> <p>Приложение N 1 п.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, выполняется</p> <p>выполняется выполняется</p> <p>выполняется 23, 24, 25, 26, 27,</p> <p>Приложение N 2 п. 1, 2,</p> <p>Приложение N 3 п. 1, 2 к приказу МЧС России от 18.11.2021 N 806</p> | Выполняется |