

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» ноября 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-019006



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное учреждение «Молодежный центр «Современник»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "МОЛОДЕЖНЫЙ ЦЕНТР
"СОВРЕМЕННОК"

(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: 1088913000934

ИНН: 8913009343

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 3, д. 11

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 | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 1245 |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 5181 | | | | | | |
|---|---|---|---|--|--|--|--|--|
| 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) | Первичные средства пожаротушения -огнетушители ОУ и ОП -10 шт.; Автоматическая пожарная сигнализация (АПС) и система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) Сириус; Тип СОУЭ- 3 тип; Для наружного пожаротушения предусмотрено использование пожарного гидранта | | | | | | |
| 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>В результате произведенного расчета установлено, что индивидуальный риск для людей, находящихся в помещениях объекта, равен: $R = 2,808 \cdot 10^7 \leq 1 \cdot 10^{-6}$ в год. Объект оборудован АПС; СОУЭ – 3 типа; Огнетушители – 10 шт. ПГ – 1 шт.</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 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 | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 100 ч.1; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. 4.3; таблица 1. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года) ст. 62; ст. 68 ч. 1-3; ст.86 ч. 1-3, ст. 90 ч. 1 п.3; ст.99 ч.2; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 30 марта 2020 год № 225 п.п. 5.2, таблица 2. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 90 ч.1 п.1; ст.98 ч.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.7.1; 8.1; 8.6; 8.7;</p> <p>8.8.Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", п.п. 71.</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 29; ст. 53 ч. 1 ч. 2; ст. 57; ст. 58; ст. 87 ч.1-3 ч. 5-7 ч. 9-11; ст. 88 ч. 1-9; табл.№№ 21,22,24,28,29;Свод правил СП 2.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержден приказом МЧС России от 12.03.20 №151, п.п. 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6, 5.2.7, 5.4.7, 5.4.16, 5.4.18, 6.СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п.п. 4.1, 4.19, 5.1.4.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 6 ч. 1; ст. 52; ст. 53; ст. 89; табл. №№ 28, 29.Свод правил СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>выходы», утвержден приказом МЧС России от 19.03.20 № 194, п.п. 4.2.9, 4.2.22, 4.2.11, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.12, 7.1.3.Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.п. 27, 26, 23, 24, 29, 36, 37.</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст.52 п.11; ст.80 ч. 1 п.п. 3, 4; ст. 90; ст.97 ч. 2; Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п.394 подп. (н;о); СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», утвержден приказом МЧС России от 24 апреля 2013 года № 288, п. п. 7.1; 7.2, 7.4, 7.13, 7.14, 8.</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 ст. 52 п.3; ст. 54 ч. 1, 2; ст. 62 ч. 1-3; ст.82 ч. 2; ст.83 ч.1-6, ч. 9-10; ст. 84; ст. 85 ч.1; ст.86; СП 3 13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от</p> | Выполняется |

25.03.2009 №173, п.п. 3.1; 3.3; 3.4;
4.1; 4.2; 4.8; 5.3; 5.4.СП
484.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Системы пожарной сигнализации и
автоматизация систем
противопожарной защиты. Нормы
и правила проектирования»,
утвержден приказом МЧС РФ от 31
июля 2020 года №582, п.5.2; п. 5.4;
5.21; 6.1.1; 6.1.3; 6.2.11; 6.2.12;
6.4.1; 6.5.1; 6.5.4; 7.1.1; 7.1.3; 7.1.4;
7.1.6; 7.1.7; 7.2.2; 7.4.1; 7.4.4;
7.5.1; СП 8.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Наружное противопожарное
водоснабжение. Требования
пожарной безопасности»,
утвержден приказом МЧС России
от 30 марта 2020 год № 225, п. 4.1;
Свод правил СП 7. 13130.2013
«Системы противопожарной
защиты. Отопление, вентиляция и
кондиционирование. Требования
пожарной безопасности»,
утвержден приказом МЧС РФ от 21
февраля 2013 года №116, п. 6.1, п.
6.4, п. 6.8, п. 6.10, п. 6.11, п. 6.22, п.
6.23 СП 10.13130.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Внутренний противопожарный
водопровод. Требования пожарной
безопасности», утвержден
приказом МЧС России от
25.03.2009 №180 п.5.3, п. 6.1.2, п.
6.1.3, п. 6.1.19.Правил
противопожарного режима в РФ,
утвержденного ПП РФ от
16.09.2020 № 1479, п. 50; п. 52; п.
54. СП 486.1311500.2020 «Системы
противопожарной защиты.
Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования,

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3, 4.4, 4.8, 4.9.</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 пожара и ограничение его развития</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 83 ч. 6, ч. 9; ст. 84 ч. 4; Свод правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», утвержден приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, п.п. 5.1; 5.4; 5.14; 5.21; 6.1.1; 6.1.2, 6.6.1, 6.6.5, 6.6.26. 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», утвержден приказом МЧС России от 20.07.2020 №539, п.п. 4.3; 4.9. Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, п. 36; п. 37</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия</p> | <p>ФЗ от 22.07.2008 № 123- ФЗ «Технический регламент о</p> | Выполняется |

| | |
|--|--|
| <p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>требованиях пожарной безопасности» (с изм. на 25 декабря 2023 года), ст. 5; ст. 6 ч. 1 п.1, 3- 5; ст. 64 ч; ст. 81 ч. 3;Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 года №1120 «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»;Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 « Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», п.п. 3, 9, 12, 17, 21, 24, 27, 30, 31, 36, 37, 41, 55, 60, 102; Приказ МЧС России от 16.03.2020 №171, п.п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14.</p> |
|--|--|