Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» июня 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-009243



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

"Ледовый дворец спорта в г. Надыме" (Крытый тренировочный корт)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СПОРТИВНАЯ ШКОЛА "АРКТУР"

(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: 1158903000024

ИНН: 8903034189

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Надым, ул. Полярная, стр. 11

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

17.11.2009

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-----------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | IV | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф3.6 Физкультурно- | |
| | | оздоровительные комплексы и | |
| | | спортивно-тренировочные | |
| | | учреждения с помещениями | |
| | | без трибун для зрителей, | |
| | | бытовые помещения, бани | |
| 1.4. | Высота здания, м | 16 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2483 | |
| | здания, кв. м | | |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | 30707 | |
|------|---|--------------------------------|--|
| 1.7. | Количество этажей | 2 | |
| - | Категория наружных установок по пожарной | Не имеет | |
| 1.0. | опасности, категория зданий, сооружений по | | |
| | пожарной и взрывопожарной опасности | | |
| | (указывается для зданий производственного или | | |
| | складского назначения) | | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты | 1. СПС и СОУЭ выполнены на | |
| | (системы противодымной защиты, пожарной | базе радиоканального | |
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и | оборудования «Стрелец-ПРО». | |
| | управления эвакуацией, внутренний и наружный | Адресная система пожарной | |
| | противопожарные водопроводы) | сигнализации, в т. ч: 1.1 | |
| | | Контроллер радиоканальных и | |
| | | проводных устройств | |
| | | Панель-2-ПРО исп.Л; 1.2 | |
| | | Блоки исполнительные | |
| | | радиоканальные МВ1-ПРО | |
| | | исп.Л и ИБ1-ПРО исп.Л; 1.3 | |
| | | Резервированные источники | |
| | | питания РИП-12 исп.16 (2 шт.). | |
| | | 2. Система оповещения и | |
| | | управления эвакуацией людей | |
| | | при пожаре 2-го типа. 3. | |
| | | Внутренний противопожарный | |
| | | водопровод, d = 52 мм, 8 | |
| | | пожарных кранов. | |
| | | | |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенна | | |
| | (Заполняется, если проводился расчет пожарного | | |
| | 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) | | |
| | | арнои защиты) | |
| 3. | Оценка не проводилась | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб | | |
| | имуществу третьих лиц от пожара, либо привод | | |
| | страхования) | от рекононны докуменнов | |
| | Ущерб имуществу третьих лиц от пож | ара исключён. | |
| 4. | Сведения о выполнении мероприятий по | | |
| '' | безопасности, выполнение которых должно | | |
| | защиты_ | | |
| 1 | | | |

| | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
|------|----------------------------------|---|----------------|
| | противопожарного | актов и нормативных документов | выполнении |
| | мероприятия | по пожарной безопасности, | выполняется/не |
| | | перечень статей (частей, пунктов), | выполняется |
| | | устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | |
| | | защиты | |
| 1 1 | Протироножарина | 1. Федеральный закон от | Выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | Выполнястся |
| | зданиями и сооружениями | | |
| | одиними и сооруженими | безопасности». Часть 4 статьи 4; | |
| | | пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 2 | |
| | | статьи 69. 2. СП 4.13130.2013 | |
| | | «Системы противопожарной | |
| | | защиты. Ограничение | |
| | | распространения пожара на | |
| | | объектах защиты. Требования к | |
| | | объемно-планировочным и | |
| | | конструктивным решениям», | |
| | | утвержденный приказом МЧС | |
| | | России от 24.04.2013 № 288. Пункт 4.3; таблица 1. | |
| 1 2 | TT | , , | D |
| 4.2. | Наружное | Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | Выполняется |
| | противопожарное водоснабжение | регламент о требованиях пожарной | |
| | водоснаожение | безопасности». Часть 4 статьи 4; | |
| | | пункт 1 части 1 статьи 6; статья 62; | |
| | | части 1, 2 статьи 68. 2. СП | |
| | | 8.13130.2020 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Наружное противопожарное | |
| | | водоснабжение. Требования | |
| | | пожарной безопасности», | |
| | | утверждённый приказом МЧС | |
| | | России от 30.03.2020г. №225. | |
| | | Пункт 5.2 таблица 2. | _ |
| 4.3. | Проезды и подъезды для | 1. Федеральный закон от | Выполняется |
| | пожарной техники | 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | |
| | | регламент о требованиях пожарной | |
| | | безопасности». Часть 4 статьи 4; | |
| | | пункт 1 части 1 статьи 6; пункт 1 части 1 статьи 90. 2. СП | |
| | | 14C111 1 Claibn 70. 2. Cli | |

| | | 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям», утвержденный приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288. Подпункт «а» пункта 8.1.1., пункты 8.1.2 8.1.8., 8.1.14. | |
|------|---|---|-------------|
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 57, 58, части 1-3, 5-7, 11 статьи 87; таблицы 21, 22. 2. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», утвержденный приказом МЧС России от 12.03.2020 №151. Пункты 5.2.3, 6.7.1, 6.7.18, 6.7.22; таблицы 6.9, 6.15. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | 1. Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Часть 4 статьи 4; пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 53, 89, части 5, 6, 7 статьи 134; таблицы 28, 29. 2. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденный приказом МЧС России от 19.03.2020 №194. Пункты 4.1.5., 4.2.1., 4.2.3 4.2.10., 4.2.124.2.22., 4.3.2 4.3.8., 4.3.12., 4.4.24.4.6., 4.4.8., 4.4.9., 4.4.11., 4.4.12., 4.4.15., 7.1.1., 7.1.5., 7.1.7., 7.3.3., 7.3.4., 7.3.9., 7.3.14.; таблицы 6, 9 | Выполняется |

| 4.6. | Обеспечение безопасности | 1 | Выполняется |
|------|--------------------------|---------------------------------------|-------------|
| | пожарно-спасательных | 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | |
| | подразделений при | регламент о требованиях пожарной | |
| | ликвидации пожара | безопасности». Часть 4 статьи 4; | |
| | | пункт 1 части 1 статьи 6; статья 90. | |
| | | 2. СП 4.13130.2013 «Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Ограничение распространения | |
| | | пожара на объектах защиты. | |
| | | Требования к объемно- | |
| | | планировочным и конструктивным | |
| | | решениям», утвержденный | |
| | | приказом МЧС России от | |
| | | 24.04.2013 № 288. Пункты 7.1-7.4., | |
| | | 7.7., 7.8., 7.107.13., 7.16. | |
| 4.7. | Системы | 1. Федеральный закон от | Выполняется |
| | противопожарной защиты | 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический | |
| | (системы противодымной | регламент о требованиях пожарной | |
| | защиты, пожарной | безопасности». Часть 4 статьи 4; | |
| | сигнализации, | пункт 1 части 1 статьи 6; статьи 54, | |
| | пожаротушения, | 56; части 1, 4-7, 9, 10 статьи 83; | |
| | оповещения и управления | части 1-4, 7-11 статьи 84; статьи 86, | |
| | эвакуацией, внутренний и | 91. 2.СП 7.13130.2013 «Отопление, | |
| | наружный | вентиляция и кондиционирование. | |
| | противопожарные | Требования пожарной | |
| | водопроводы) | безопасности», утвержденный | |
| | | приказом МЧС России от | |
| | | 21.02.2013 №116. Пункты 6.10., | |
| | | 6.11.; подпункты «в», «е» пункта | |
| | | 7.2.; пункт 7.14. 3. СП | |
| | | 484.1311500.2020 "Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Системы пожарной сигнализации и | |
| | | автоматизация систем | |
| | | противопожарной защиты. Нормы | |
| | | и правила проектирования", | |
| | | утверждённый приказом МЧС | |
| | | России от 31 июля 2020 № 582. 4. | |
| | | СП 486.1311500.2020 "Системы | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | Перечень зданий, сооружений, | |
| | | помещений и оборудования, | |
| | | | |

| | взаимодействие оборудования | 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | |
|------|-----------------------------|--|-------------|
| 4.8. | Размещение, управление и | · | Выполняется |
| | | 27.07.2020 №559. Пункт 7.6., 7.15.; таблица 7.1. | |
| | | приказом МЧС России от 27.07.2020 No.550, Пункт 7.6, 7.15 : | |
| | | проектирования», утвержденный | |
| | | водопровод. Нормы и правила | |
| | | Внутренний противопожарный | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | 10.13130.2020 «Системы | |
| | | раздел 7, пункт 6 таблицы 2. 7. СП | |
| | | 4.1., 4.2., 4.4., 4.64.8., 5.15.5., | |
| | | 25.03.2009 №173. Пункты 3.13.5., | |
| | | приказом МЧС России от | |
| | | безопасности», утвержденный | |
| | | Требования пожарной | |
| | | эвакуацией людей при пожаре. | |
| | | оповещения и управления | |
| | | противопожарной защиты. Система | |
| | | 3.13130.2009 «Системы | |
| | | пункт 11 таблицы 1. 6. СП | |
| | | 20.07.2020 №539. Пункты 4.4., 4.8., | |
| | | приказом МЧС России от | |
| | | безопасности», утвержденный | |
| | | Требования пожарной | |
| | | пожарной сигнализации. | |
| | | пожаротушения и системами | |
| | | автоматическими установками | |
| | | подлежащих защите | |
| | | помещений и оборудования, | |
| | | Перечень зданий, сооружений, | |
| | | противопожарной защиты. | |
| | | 486.1311500.2020 «Системы | |
| | | 2020 г. N 539. 5. СП | |
| | | приказом МЧС России от 20 июля | |
| | | Требования пожарной безопасности", утверждённый | |
| | | пожарной сигнализации. | |
| | | пожаротушения и системами | |
| | | автоматическими установками | |
| | | подлежащих защите | |

| | с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | пункт 1 части 1 статьи 6; части 1, 4 статьи 83. 2. СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования", утверждённый приказом МЧС России от 31 июля 2020 № 582. Пункт 7.1.13. 3. СП 7.13130.2013 «Отопление вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС России от 21.02.2013 №116. Пункт 6.24. | |
|------|---|--|-------------|
| 4.9. | Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 1. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности». Статьи 25, 37. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479. Пункты 2-5, 9-23, 25-28, 30-38, 41-43, 48-52, 54-56, 60, 65, 67, 71, 73, 94, 98, 337-372, 392-404, 406-410, 412, 413; приложения №№1, 5-7. 3. Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806. Пункт 5; приложение №1 пункты 1-27; приложение №2 пункты 1-4; приложение №3 пункты 1,2. 4. ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 4.1-4.17, 5.1.1-5.1.11, 5.2.1; приложение А. 5. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по | Выполняется |

проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1, 6.1.2., 6.3.1-6.3.3, 6.4.1 -6.4.7, 6.5.2, 6.6.1-6.6.5., 7.1-7.4.; таблица 1; приложение Б. 6. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.1.1-6.1.4, 6.2.4, 6.3.1, 6.3.3, 6.4.1-6.4.10, 6.5.1-6.5.4, 6.6.1, 6.6.2., 6.7.5, 6.7.6, 7.1-7.4; таблица 1; приложение Б. 7. ГОСТ Р 59642-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Заполнение проемов в противопожарных преградах. Общие требования к монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы контроля». Пункты 4.1.5.2, 4.1.6.1- 4.1.6.12. 8. ГОСТ Р 59643-2021 «Внутреннее противопожарное водоснабжение. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность». Пункты 6.2.1-6.2.10, 6.4.1.1, 7.3.1-7.3.6, 7.3.10.1, 7.3.11.1-7.3.11.3