Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому

AO

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» июля 2022 г.

Регистрационный № 89-08-2022-009451



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования Городской Дворец творчества «Академия талантов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА "АКАДЕМИЯ ТАЛАНТОВ".

(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: 1028900631022

ИНН: 8904022796

Место нахождения объекта защиты:

629303, АО. Ямало-Ненецкий, г. Новый Уренгой, мкр. Дружба, д. 2, к. 10

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

01.09.1987

(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)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-----------------------------|--|
| п/п | | | |
| 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 | 1056 |
|---|-------------------------------|
| здания, кв. м | |
| 1.6. Объем здания, куб. м | 13580 |
| 1.7. Количество этажей | 2 |
| 1.8. Категория наружных установок по пожарной | Не имеет |
| опасности, категория зданий, сооружений по | |
| пожарной и взрывопожарной опасности | |
| (указывается для зданий производственного или | |
| складского назначения) | |
| 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты | АПС аналогового типа Радуга |
| (системы противодымной защиты, пожарной | 2А на базе приемно- |
| сигнализации, пожаротушения, оповещения и | контрольного прибора |
| управления эвакуацией, внутренний и наружный | управления С2000-М; СОУЭ |
| противопожарные водопроводы) | 3-го типа на базе прибора |
| | управления Velez-120; АПС |
| | обеспечивает дублирование |
| | сигнала о пожаре на пульт |
| | подразделения пожарной |
| | охраны по радио каналу; |
| | здание оборудовано |
| | внутренним противопожарным |
| | водопроводом с минимальным |
| | расходом воды на внутреннее |
| | пожаротушение 2,5 л/с на одну |
| | струю; наружное |
| | противопожарное |
| | водоснабжение осуществляется |
| | от пожарных гидрантов, |
| | расположенных на кольцевой |
| | линии водопровода диаметром |
| | 200 мм |

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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)

Величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет 2,6*10-7 1, что не превышает допустимый риск, установленный ст. 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ. Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности будет выполнено при выполнении в полном объеме требований

Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Системы противопожарной защиты, обеспечивающие пожарную безопасность и минимизацию вероятности возникновения угрозы жизни и здоровью людей в здании: - АПС аналогового типа Радуга 2А на базе приемно-контрольного прибора управления С2000-М; - СОУЭ 3-го типа на базе прибора управления Velez-120; - АПС обеспечивает дублирование сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны; - здание оборудовано внутренним противопожарным водопроводом; - наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на кольцевой линии водопровода.

3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась. Ущерб имуществу третьих лиц не прогнозируется.

4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты Наименование Реквизиты нормативных правовых противопожарного актов и нормативных документов выполнении

| | противопожарного мероприятия | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|--|---|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | защиты Глава 16 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 4.3 табл.1 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл.2 СП 8.13130.2020 | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | п.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | п.п.1, п.1, ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | безопасности»; п. 8.1, 8.6 СП 4.13130.2013 | |
|------|---|---|-------------|
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 53; 89 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; разделы 4.2, 4.3, 4.4, 8.2 СП 1.13130.2020 | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Ст. 90 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; раздел 7, п.7.13, 7.14, 7.16 раздел 8, п. 8.1, 8.8 СП 4.13130.2013 | Выполняется |
| | Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Ст. 56 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п.7.2 СП 7.13130.2013; Ст. 45, 61, 83, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; таб. 1 п. 11, таб. 3 п. 40, 42 СП 486.1311500.2020; Ст. 84, 91 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Раздел 7, таблица 2 СП 3.13130.2009 Ст. 62; ст. 68 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 5.2 табл. 2 СП 8.13130.2020; Ст. 86 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п. 6.1.1, 6.1.7, 7.6 таблица 7.1 СП 10.13130.2020 | 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 484.1311500.2020 | Выполняется |

| | пожара и ограничение его развития | | |
|------|--|--|-------------|
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР «Правила противо-пожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 1479 от 16.09.2020) п.: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 43, 49, 50, 52, 54, 55, 56, 60, 65, 71, 73, раздел XIX. НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» п. 5-30, 31, 41 | Выполняется |