

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» января 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-001242



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Губкинская
детская школа искусств имени Г.В. Свиридова»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ГУБКИНСКАЯ ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ ИМЕНИ Г.В.
СВИРИДОВА"**

(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: 1028900900050

ИНН: 8911007647

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, мкр. № 2, д. 32

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

13.02.2014

(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 | 2000 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 25583 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 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) | -АУПС адресная; СОУЭ 3 типа (оповещатели пожарной тревоги, световые оповещатели «Выход»). Система передачи извещений (Альтоника RS-201TF); Внутренний противопожарный водопровод (d-50 мм, водоотдача 3,8 л/с, 20 ПК. Наружное противопожарное водоснабжение (пожарные гидранты ПГ-11 на расстоянии 80 м от здания, 14,8 л/с; ПГ-13 на расстояние 100 м от здания, 16,6 л/с). Система противодымной защиты (вытяжная противодымная вентиляция из коридоров и зрительского зала). |
| 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>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты. Расчетное значение уровня пожарного риска при работоспособной автоматической установке пожарной сигнализации и системе оповещения и управления эвакуацией людей в целом по зданию составило $7,517 \cdot 10^{-8}$. Общий уровень индивидуального пожарного риска не превышает допустимого значения 10^{-6} (допустимый риск для данного объекта защиты, установлен статьей 79 ФЗ №123), что подтверждает соответствие объекта защиты требованиям статьи 6, части 1, пункта 1 Федеральный закон «Технический регламент</p> | | |

требованиях пожарной безопасности от 22.07.2008 № 123-ФЗ. Выполнение дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска отчетом по расчету оценок пожарных рисков не предусмотрено.

| | | | |
|---|--|---|--|
| 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</p> | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | | |
| | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p> | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1. | <p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 65. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекта защиты» (утвержден и введен в действие приказа МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 4,3, таб.1.</p> | <p align="center">Выполняется</p> |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 62,68. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.48. СП</p> | <p align="center">Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты, наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (утвержден приказом МЧС РФ от 30.03.2020 №225) глава 4, п. 5.2,5.4,5.8,5.10. | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 71, 72. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказа МЧС России от 24.04.2013 г. № 288) п. 8.1.1-8.1.9,8.1.14. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 52, 57, 58, 59, 80, 87, 88, 137. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п. 16 (п.п. «е») 25. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020г. №194) п.4.4.8, 4.4.15, 7.12.6., 7.12.10, 7.12.11, 7.12.19. СП 2.13130.2020 «Обеспечение | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>огнестойкости объектов защиты» (утвержден приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151) п. 5.2.3-5.2.5, 5.2.8, 5.4.5, 6.7.15. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объекте защиты» (утвержден и введен в действие приказом от 24.04.2013 №288) п. 5.1.2, 5.6.2, 5.6.4. ГОСТ Р 59637-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений, Средства огнезащиты. Методы контроля качества огнезащитных работ при монтаже (нанесении), техническом обслуживании и ремонте (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 790-ст) глава 4,5,6.1-6.3, 6.4.3, 6.7.7 приложение Б. 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» (утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №795-ст) глава 4,7.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. ст. 53, 89. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>года № 1479) п.21, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 36, 37. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (утвержден приказом МЧС РФ от 13.03.2020 № 194) п. 4.2.6, 4.2.9, 4.2.13-4.2.18, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.1, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.7, 4.3.8, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1 (а), 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 5.1.4, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5.</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст. 90. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.49. СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты» (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 №288) гл.7.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123 ФЗ ст. 54,62,68,81,83,84,86,91,103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 года №1479) п.50, 54, 55. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p> | Выполняется |

(утвержден и введен в действие приказом МЧС РФ от 25.03.2009 №173) глава 3, п.4.1,4.2,4.4-4.8 глава 5, глава 6, глава 7. 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 РФ от 20.07.2020 №539) п.4.3,4.4, табл.1. ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом ФА по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №791-ст) глава 6,7, приложение Б,В,Г. ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (утвержден приказом ФА по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 №792-ст глава 6,7, приложение А,Б. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности" (утв. приказом МЧС РФ от 21.02.2013 №116)» глава 7 п.7.1,7.2,7.6,7.8,7.11,7.12,7.14(а),7.15,7.19. СП

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>484.1311500 «Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.» п.5.12,5.14, 5.15,5.16,5.19,6.1.4,6.3.4,6.6.1,6.6.12,6.6.14,6.6.16,6.6.27,6.6.32,7.1.3, 7.1.4,7.1.6, Прил. А. СП 10.13130 «Внутренний противопожарной водопровод. Нормы и правила проектирования» п. 6.2.1, п. 6.2.10., п. 6.2.14, п 7.2, п. 7.4, п 7.5, п. 7.6, п. 7.15, п.13.1., п.13.12.</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>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.83. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479) п.42. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» утв. Приказом МЧС РФ от 21 февраля 2013 № 116 п. 6.24, п. 7.20 СП 484.1311500 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты.» п. 5.17, п. 6.1.4, п. 7.1.3, гл. 7.1, 7.2, 7.7.</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123 ФЗ ст.5, 60, 81. ГОСТ 12.1.004-91 ССБ. Пожарная безопасность. Общие требования, гл.4. Правила противопожарного режима в Российской Федерации</p> | Выполняется |

(утверждены постановлением
Правительства Российской
Федерации от 16 сентября 2020
года № 1479) п.2-5, 9-15,16 (а, б, з,
л, н, о), 17,18,21,22,30,32,34,35,41,4
3,56,60,67,73,92, разд. XVIII. XIX.
Приложение 1. Приказ МЧС
России от 18.11.2021 № 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 категории
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности»
приложение № 1п. 1-4, 6-27,
приложение №№2,3. СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.
Огнетушители. Требования к
эксплуатации (утвержден приказом
МЧС России от 25.03.2009 № 179)
п.4.1.2., 4.1.6-4.1.11, 4.1.21-4.1.38,
4.1.10, 4.2.1., 4.2.2, 4.2.4.-4.2.9,
4.3.1.-4.3.7.,
4.3.9-4.3.16,4.4.1,4.4.3,4.4.6 глава
4.5, 4.7, приложение А, Б, Г. ГОСТ
Р 59641-2021 «Средства
противопожарной защиты зданий и
сооружений. Средства первичные
пожаротушения. Руководство по
размещению, техническому
обслуживанию и ремонту. Методы
испытаний на работоспособность
(утвержден приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии от
24.08.2021 № 794-ст) глава 4, 5, 1,
приложение А-Г.