

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» августа 2025 г.

Регистрационный № 89-08-2025-013457



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

ГБПОУ ЯНАО "Губкинский профессиональный колледж"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО
ОКРУГА "ГУБКИНСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ"**

(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: 1238900003210

ИНН: 8911033090

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, г. Губкинский, ул. 7 микрорайон, доп. ул. 629832, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, Г.О. город Губкинский, микрорайон 7, дом 8, д. 9

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

09.09.1989

(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 | IV |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 |
| 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 | 1352 | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 4929 | |
| 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) | ДН пониженная пожаро-опасность | |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Система автоматической пожарной сигнализации. Система внутреннего противопожарного водопровода | |
| 2. <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) | | | |
| Оценка не проводилась | | | |
| 3. <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) | | | |
| 100000 | | | |
| 4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>безопасности".Статья 69. Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями.Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (актуализированная редакция).Раздел 5 (пп. 5.1 - 5.3, 5.5, 5.6). Устанавливает конкретные таблицы значений расстояний в зависимости от степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности зданий (для колледжа — класс Ф4.1).Приказ МЧС России от 16.03.2020 № 171 "Об утверждении свода правил СП 4.13130.2021...". Является документом, вводящим указанный свод правил в действие.</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".Статья 62. Устанавливает общие требования к источникам противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты, водоемы, резервуары).Статья 99. Определяет обязательность устройства пожарного водопровода или резервуара для конкретных объектов.Свод правил СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности" (утвержден Приказом МЧС России от</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>27.11.2020 № 757).Основной документ, детально регламентирующий расположение, количество, радиус обслуживания и параметры пожарных гидрантов на водопроводных сетях, а также устройство искусственных водоемов и резервуаров.Свод правил СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения" (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009).Пункт 6.16. Требуется обеспечения зданий противопожарным водоснабжением от сетей наружного водопровода с пожарными гидрантами.Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара..."Пункт 7.1. Устанавливает требования к подъездам для пожарной техники к зданиям и, соответственно, к источникам водоснабжения.</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".Статья 67. Устанавливает общие требования к проездам и подъездам для пожарной техники, включая обязательность их устройства.Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171).Раздел 8. Содержит исчерпывающие и конкретные требования:п. 8.1 — Ширина</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>проездов для зданий высотой до 18 м (не менее 6 м) и выше 18 м (не менее 8 м).п. 8.2 — Расстояние от внутреннего края проезда до стены здания (не более 25 м для зданий до 18 м и не более 8 м для зданий выше 18 м).п. 8.3 — Требования к сквозным проездам через здания.п. 8.4, 8.5 — Требования к дорогам для пожарной техники, включая радиусы поворотов, продольные уклоны, размеры площадок для разворота и возможности установки техники.п. 8.6 — Запрет на размещение предметов, препятствующих проезду и установке техники.Свод правил СП 113.13330.2016 "Стоянки автомобилей" (актуализированная редакция СНиП 21-02-99*).Регулирует вопросы организации территории и проездов наравне с СП 4.13130.2021.</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".Раздел II, Глава 2: Устанавливает классификацию зданий по функциональной (Ф4.1) и конструктивной пожарной опасности (С0-С3).Статья 87: Определяет требования к степени огнестойкости и классу пожарной опасности строительных конструкций.Глава 5, 6, 7: Содержат общие требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.Свод правил СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (утвержден</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>Приказом МЧС России от 18.12.2020 № 899).Раздел 5, 6, 7, 8: Устанавливают требуемую степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности в зависимости от высоты, площади этажа и класса функциональной пожарной опасности (для колледжа — Ф4.1). Являются ключевыми документами для определения этих параметров.Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (утвержден Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171).Разделы 4-7: Содержат конкретные объемно-планировочные требования: предельную высоту, площадь этажа, количество этажей, требования к лестницам, эвакуационным путям и выходам, противопожарным преградам.Свод правил СП 118.13330.2012 "Общественные здания и сооружения" (актуализированная редакция СНиП 31-06-2009).Раздел 6: Детализирует требования пожарной безопасности, включая планировку, эвакуационные пути, для общественных зданий, к которым относятся колледжи.</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".Статья 53: Общие требования к эвакуационным путям.Глава 19: Требования к | Выполняется |

эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам (ст. 89-93). Устанавливает параметры путей (ширину, длину, высоту), количество и конструкцию выходов, правила их размещения. Свод правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утвержден Приказом МЧС России от 18.12.2020 № 900). Основной документ, детально регламентирующий: Разделы 4-7: Требования к планировке и геометрическим параметрам эвакуационных путей (коридоров, лестниц, дверей, фойе). Раздел 8: Требования к количеству, размерам и расположению эвакуационных выходов. Таблица 1: Определяет необходимое количество эвакуационных выходов в зависимости от числа людей и класса функциональной пожарной опасности (для колледжа — Ф4.1). Свод правил СП 4.13130.2021 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара..." (утвержден Приказом МЧС России от 16.03.2020 № 171). Раздел 6: Содержит требования к объемно-планировочным решениям, напрямую влияющим на эвакуацию (деление здания на пожарные отсеки, высота зданий, площадь этажа). Свод правил СП 59.13330.2020 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения" (актуализированная версия СНиП

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | 35-01-2001). Устанавливает специальные требования к путям эвакуации (лифты, зоны безопасности, средства связи) для обеспечения безопасной эвакуации людей с ограниченными возможностями здоровья (МГН) | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Статья 85. Устанавливает общие требования по обеспечению безопасности личного состава пожарно-спасательных подразделений при тушении пожаров. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Определяет общие требования ко всем системам противопожарной защиты. Свод правил СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утвержден Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116). Разделы 6 и 7: Устанавливают требования к противодымной вентиляции и подпору воздуха. Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утвержден Приказом МЧС России от 18.12.2020 № 896). Определяет необходимость устройства ВПВ, количество струй, расход воды и размещение пожарных кранов. Свод правил СП 3.13130.2009 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>"Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утвержден Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). Устанавливает типы СОУЭ и требования к ним в зависимости от характеристик здания.</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 от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". (Ст. 84, 85). Свод правил СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175) (Разделы 13, 14). Свод правил СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 179). Свод правил СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 18.12.2020 № 896). б) Оповещение и управление эвакуацией (СОУЭ): Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 № 175). в) Противодымная защита: Свод правил СП 7.13130.2013</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>"Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116). Свод правил СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (утв. Приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116).</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Статья 25. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации", раздел XVIII. Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций". Свод правил СП 251.1325800.2016 "Здания общеобразовательных организаций. Правила проектирования", раздел 8. Методические рекомендации "Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и объектов с массовым пребыванием людей" (утв. МЧС России).</p> | Выполняется |