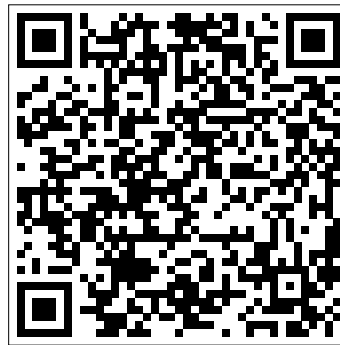


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» марта 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-004365



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здания станции насосной внешней перекачки газового конденсата (позиция 16)
газоконденсатного промысла №21, второго опытного участка Ачимовских
отложений Уренгойского НГКМ ООО "Газпром добыча Уренгой"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ ДОБЫЧА
УРЕНГОЙ"**

(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: 1028900628932

ИНН: 8904034784

Место нахождения объекта защиты:

629307, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пос. ---, доп. тер. Уренгойское НГКМ

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

20.12.2022

(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 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 8 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 869 |

| | | |
|--|---|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 8940 |
| 1.7. | Количество этажей | 2 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | АН повышенная взрывопожаро-опасность |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Автоматическая система пожарной сигнализации; Противодымная вентиляция - лестничная клетка (ПД1), коридор 2-го этажа (ПДУ1, ВДУ1); Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; Установка автоматического пенного пожаротушения; Установка автоматического газового пожаротушения; Внутренний противопожарный водопровод; Наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети В2, 2шт РВС объемом 700м3, с устройствами для забора воды. |
| 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> | |
| Не проводилась ввиду соблюдения требований нормативных документов по пожарной безопасности | | |
| 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> | |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара отсутствует. | | |

| 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 | ФЗ-123 ч.1 ст. 100; СП 4.13130.2013 п.п. 6.1.2; 6.1.6; 6.1.7. | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | ФЗ-123 ст.62, ст.99; ППР в РФ п.п. 48, 49; СП 8.13130.2009 п.п. 4.1, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 7.2, 7.3, 7.8, 8.6, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2, 10,3 10.4, 10.5, 10.6, 11.8, 11.9. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | ФЗ-123 п.1 ч.1 ст.90, ст.98; ППР в РФ абзац 4 п.71; СП 4.13130.2013 разделы 8.1, 8.2. | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 29, 30, 31, 32, 87,88; СП 2.13130.2009 п.п. 5.2.4, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, раздел 5.4. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | ФЗ-123 ч.2 ст.52, ст.53; СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 9.1.1, 9.1.2, 9.1.4, 9.1.7. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | СП 1.13130.2009 п.п. 4.2.7, 4.4.11, 7.1.1; СП 4.13130.2013 п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.12, 7.13 | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной | ФЗ-123 ст.54, ст.56, ст.61, ст.62; ППР в РФ п.п. 48, 49,50; СП 3.13130.2009 раздел 3, 4, 5, 7 (таб.2 п. 17); СП 10.13130.2009 п.п. 4.1.1 | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | табл. 2, 4.1.3, 4.1.7, 4.1.8; СП 8.13130.2009 п.п. 4.1, 4.4, 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 7.2, 7.3, 7.8, 8.6, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 11.8, 11.9; СП 5.13130.2009 разделы 5.1, 5.3, 5.7, 5.8, 8.1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.2, 13.3, 13.15, раздел 15; СП 7.13130.2013 п.п. 6.10 а) в) г), 6.11, 6.22, 6.23, 6.24, 7.1, 7.6, 7.11б) г), 7.13, 7.14 в) к), 7.15 б), 7.16 б), 7.17, 7.19, 7.20, 7.22; СП 60.13330.2012 п.п. 8.1, 8.2, 12.2, 12.3. | |
| 4.8. | 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 | ФЗ от 22.07.2008 №123-ФЗ ч.4 статьи 83; СП 5.13130.2009 раздел 14. | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ППР в РФ п.п. 2, 2(1), 3, 4, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 17(1), 19, 23, 25, 26, 27, 28, 31, 32, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 44, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 59, 60, 77, 79, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 130, 131, 132, 134, 342, 345, 347, 348, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 365, 366, 367, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 412, 413. | Выполняется |