

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» марта 2026 г.

Регистрационный № 89-08-2026-004139



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

здание цеха регенерации триэтиленгликоля участка комплексной подготовки газа
Западно-Таркосалинского газового месторождения (ЦРТЭГ УКПГ ЗТГМ)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

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

(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: 1028900706647

ИНН: 8905026850

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. Западно-Таркосалинский газовый
промысел

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

01.12.1996

(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 | III |
| 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 | 12 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 2133 |

| | | |
|------|--|---|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 28373 |
| 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) | 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) | 1) безадресная система пожарной сигнализации включающая в себя парк извещателей пожарных дымовых «ИП 212-3СУ», извещателей пожарных тепловых многоточечных взрывозащищённых «ИП 102-2х2», извещателей пожарных тепловых взрывозащищённых «ДПС-038», ручных пожарных извещателей; 2) система оповещения и управления эвакуацией людей 2-го типа; 3) внутренний пожарный водопровод обеспечен (ПК-С 12 шт.); 4) автоматическая система пенного пожаротушения; 5) наружный противопожарный водопровод обеспечен (5 шт. ПГ К-300 мм); 6) система аварийно-вытяжной вентиляции |
| 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 align="center">отчет по определению расчетных величин пожарного риска на производственном объекте "Западно-Таркосалинский ГП", Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район. Выполнен ООО "Служба пожарной безопасности" (ИНН</p> | |

8905067888), утвержден 27.12.2022 г. Индивидуальный пожарный риск составляет 0,9847*0,000001, социальный риск = 0

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| 3. | <p align="center">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)</p> | | |
| страховой полис № GAZX12575238393425 | | | |
| 4. | <p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</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 (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 65. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 69, 70, 74. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4, подраздел 6.1</p> | <p align="center">Выполняется</p> |
| 4.2. | <p>Наружное противопожарное водоснабжение</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 48, п. 49, п. 51, п. 52, п. 53(1), п.54. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p> | <p align="center">Выполняется</p> |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>безопасности»: статьи 4, 62, 68, 99. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 4, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.9, п. 5.11, п. 5.12, п. 5.18, п. 6.1 - п. 6.4, разделы 7-8, 10, п. 11.8, п. 11.9</p> | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 71, п. 72. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 98. СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 8</p> | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п.2(1), 15, п. 16, п. 23, п. 25, п. 319, п. 320. Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4, 5, 52, 57, 58, 59, 87, 88, 134. СП 2.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты": раздел 4, подразделы 5.2, 5.3, 5.4,</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>раздел 6 (требования к зданиям и сооружениям), подраздел 6.1. СП 4.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": п. 4.1, п. 4.2, разделы 6.1, 6.2 ГОСТ Р 59637-2021: п.5.3.7-5.3.13, подраздел 6.2. ГОСТ Р 59642-2021: подпункт 4.1.6.1-4.1.6.12</p> | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 2, п. 2(1), п. 3, п. 5, п. 14, п. 16, п. 17, п. 23, п. 26, п. 27, п. 28, п. 31, п. 36, п. 37, п. 55.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи 4, 5, 52, 53, 84, 89.СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (редакция 25.03.2009-31.01.2011): раздел 4, подразделы 9.1-9.2</p> | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 17, абз. 3 п. 26, 48, 71, 72, 394.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90.Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>пожарной безопасности": статья 4, статья 22, статья 37.СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям": раздел 8.</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479): п. 10, п. 16, п. 42, п. 50, п. 51, п. 52, п. 53(1), п. 54, п. 55, п. 56.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 51, 52, 53, 54, 56, 61, 62, 83-86, 103, 104, 112.СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности": разделы 3-7.СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": разделы 12-17.СП 7.13130.2009 "Отопление, вентиляция и кондиционирование Требования пожарной безопасности": раздел. 4, раздел 6, раздел 7, раздел 8.СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности" (редакция 25.03.2009-31.01.2011): подраздел</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | 4.1, подраздел 4.2.ГОСТ Р 59638-2021: п. 6.1.1-6.1.3, подразделы 6.3-6.6, раздел 7.ГОСТ Р 59639-2021: п.6.1.1, п. 6.1.3, подразделы 6.3-6.7, раздел 7.ГОСТ Р 59643-2021: подраздел 6.2-6.4, раздел 7. | |
| 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 | Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статьи 4, 51, 54, 56, 61, 83-86, 103, 104, 112.СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования": раздел 4, раздел 12, 14 | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": статья 4, статья 24, статья 25, статья 37.Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: глава 13.Правила противопожарного режима в Российской федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479).Приказ МЧС России от 16 декабря 2024 г. N 1120 "Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ, порядка их утверждения и согласования и категорий лиц, | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности" (Зарегистрировано в Минюсте России 19 февраля 2025 г.) | |
|--|--|--|--|