

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому  
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«28» июня 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-010587



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Блок служебно-эксплуатационный с операторной. База промысла опорная (БПО). В составе Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОНР, 1 этап» Общества с ограниченной ответственностью «Арктическая газовая компания»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "АРКТИЧЕСКАЯ ГАЗОВАЯ КОМПАНИЯ"**

(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: 1028900620814

ИНН: 8904002359

Место нахождения объекта защиты:

629300, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, тер. Яро-Яхинское месторождение

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

01.08.2016

(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.    | <b>Характеристика объекта защиты</b>    |  |
|       | Наименование параметра                  | Значение параметра   |
| 1.1.  | Степень огнестойкости                   | III  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности | C0   |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, |

|      |   |  |
|------|---|--|
|      |   | офисов   |
| 1.4. | Высота здания, м  | 10   |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м   | 945  |
| 1.6. | Объем здания, куб. м  | 10306  |
| 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)  | -автоматическая установка пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа; - автоматическая установка по-жаротушения (серверная); - внутренний противопожар-ный водопровод; - наружное пожаротушение осуществляется от пожарных гидрантов, установленных на кольцевой водопроводной сети |
| 2.   | <p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b><br/> (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>   |  |
| 1.   | <p>В соответствии с Расчетом по оценке пожарного риска №05-2023/РПР/ПУР от «23» июня 2024 года выполненным ООО «ФАЗА» (квалификационное удостоверение должностного лица, аттестованного на осуществление деятельности в области независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности) №77-0097 от 17.11.2020г. выданного Главным управлением МЧС России по городу Москва) на объект защиты Блок служебно-эксплуатационный с операторной база промысла опорная (БПО) в составе Обустройство Яро-Яхинского нефтегазоконденсатного месторождения на период ОПР, 1 этап на территории Яро-Яхинского месторождения, Яро-Яхинского лицензионного участка АО «АРКТИКГАЗ», расположенный в Тюменской области, Ямало-Ненецкого автономного округа, на территории Пуровского района имеют такое объемно - планировочное решение, что индивидуальный</p> |  |

пожарный риск отвечает требуемому и составляет с учетом наихудшего значения сценария пожара  $5,2 \times 10^{-7}$ , и не превышает допустимых значений, установленных статьей ст.79 п.1 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. Дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия в соответствии с отчетом по расчету величин пожарного риска не предусмотрены

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)

Договор № SGZPG-33230000007636/Z691L/820/00014/23 от 28.04.2023г. выданный АО «СОГАЗ».

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

|      | 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 | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 1. Статьи 100.<br>2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.3., 6.1.2.; 6.1.6.; 6.2.10; 6.9.26; 6.1.37; 6.1.41; 6.1.43.; 6.2.5.; 7.12.; 7.13.; 7.16<br>3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 6.1.5; 7.1.2.; 6.1.7 - 6.1.29. | Выполняется                                      |
| 4.2. | Наружное противопожарное                                 | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический   | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | водоснабжение   | <p>регламент о требованиях пожарной безопасности": Статьи 62. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 48, 49, 51, 52. 3. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11, 11.1 - 11.7. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1.</p> |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники                 | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": п. 1 части 1. Статьи 90; Статья 98. 2. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 6.1.20, 6.1.21, 7.1, 8.6, 8.7, 8.9, 8.13, 8.15. 3. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 6.1.30 – 6.1.33.</p>  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</p>   | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      | огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности                              | <p>безопасности": Статьи 57, 58, 59, 80; части 1., 2., 3., 5., 6., 7., 11. Статьи 87; части 1., 5. - 11., 13., 14., 19., Статьи 88; части 1., 2., 4.-7. Статьи 137. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 13, 15. 3. СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п., п. 4.2, 4.8, 5.2.1 - 5.2.4, 5.2.6, 5.2.7, 5.3.2 - 5.3.6, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.18, 5.4.20, 6.1.1, 6.6.1. 4. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п., п. 4.1, 4.2, 5.6.4, 6.2.2, 6.2.5. 5. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п., п. 7.1.1 - 7.1.10.</p> |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53; п. 1 части 1. Статьи 80; Статья 89. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 23., 26., 27., 28., 37. 3. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»: п., п. 4.1.2, 4.2.5 - 4.2.8, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.13 - 4.2.18, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1 -</p>  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 8.1.4, 8.1.6, 8.1.8, 8.2.1, 8.2.2, 8.2.7.  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479 п. 17. 3. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты Ограничение распространения пожара на объектах защиты Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.3, 7.4, 7.8.  | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | 1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4 Статьи 4; Статьи 54, 61, 62; части 1., 3., 4., Статьи 81; Статьи 83, 84, 86, 91, 99, 101, 102, 103, 104, 106, 107, 111, 113; часть 1. Статьи 127. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п., п. 10., 48., 49., 50., 51., 52., 54., 55., 56. 3. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Требования пожарной безопасности»: п., п. 3.1 - 3.5, 4.1, 4.2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, Раздел 7. 4. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические Нормы и правила | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>проектирования»: п., п. 4.2, 4.5, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.8, 5.1.9, 5.1.10, 5.1.18, 5.1.19, 5.7.1, 5.7.2, 5.8.1 - 5.8.5, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3, 5.9.8, 5.9.16, 5.10.1 - 5.10.6, 5.10.8, 5.10.9, 5.10.12 - 5.10.16, 5.10.19, 5.10.20, 5.10.21, 5.10.23, 5.10.28 - 5.10.32, 5.10.34 - 5.10.37, 5.10.39, 9.1.1 – 9.1.7, 9.4.1 – 9.4.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.1.11, 13.2.1 - 13.2.3, 13.3.1 - 13.3.18, 13.4.1, 13.6.1, 13.6.2, 13.7.1, 13.7.2, 13.8.1 - 13.8.4, 13.13.1 - 13.13.3, 13.14.1 - 13.14.13, 13.15.1 - 13.15.21, 14.1 - 14.6, 15.1 - 15.10, 16.1 - 16.4, 17.1- 17.4, А.3, А.4, А.10. 5. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности»: п., п. 4.1, 4.2, 4.5, 5.3, 5.4, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.15, 5.17, 5.18, 6.1 - 6.4, 8.5 - 8.10, 8.12, 8.13, 8.14, 10.1 – 10.6, 10.10, 10.11, 11.1 - 11.7. 6. СП 10.13130.2020 : п., п. 6.1.2 - 6.1.7, 6.1.10 - 6.1.25, 6.1.28, 6.2.1 - 6.2.6, 6.2.10, 6.2.11, 14.1.1, 14.1.8, 14.1.9, 14.1.11, 14.1.20, 14.4.1, 14.4.2. 7. СП 231.1311500.2015п., п. 7.2.2 - 7.2.9; 7.3.1 – 7.3.4.</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</p> | <p>1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": часть 4. Статьи 83.<br/>2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года N 1479: п. 42. 3. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты Установки пожарной сигнализации</p>   | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | развития   | и пожаротушения автоматические<br>Нормы и правила проектирования»: п., п., 4.2, 4.5, 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 12.3.1 - 12.3.6, 12.4.1 - 12.4.6, 13.14.1 - 13.14.13, 14.1, 14.2, 14.3, 14.4, 14.5, 14.6. 4. СП 231.1311500.2015 «Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности»: п. 6.5.1.  |             |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности": Статьи 21, 25, 37. 2. Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьи 5, 6, ч.2 ст.28, 29, 30, 31, 32, 35, 36, 37, 39, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 68, 69, 70, 74, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 97, 98, 99, 100, 105,106, 107, 110, 111, 112, 127, 128, 133, 134, 136, 137, 138. 3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479, пункты 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 37, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 63, 64, 77, 78, 79, 80, 82, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 139, 144, 161, 163, 286, 287, 288, 289, 293, 297, 298, 337, 338, 339, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 362, 363, 364, 366, 367, 369, 370, 371, 372, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412,<br>413. 4. СП 231.1311500.2015<br>«Обустройство нефтяных и газовых<br>месторождений. Требования<br>пожарной безопасности»: п., п. 5.4,<br>6.3.1 – 6.3.30, 6.4.1 – 6.4.12, 6.5.1 –<br>6.5.22, 6.6.1 – 6.6.3, 7.4.15, 8.1, 8.2. |  |
|--|--|--|