

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«01» ноября 2023 г.

Регистрационный № 89-08-2023-018126



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Конденсатопровод с Восточно-Уренгойского лицензионного участка до станции
Коротчаево, 1 этап

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР "СИБИРЬ"**

(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: 1205500000023

ИНН: 5507274456

Место нахождения объекта защиты:

629306, АО. Ямало-Ненецкий, р-н. Пуровский, пос. -, тер. -, ул. -, доп. тер. -, доп. ул.

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

15.06.2023

(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 | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4. | Высота здания, м | 4 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 84739 |

| | | |
|------|--|----------|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 84739 |
| 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) | Не имеет |
| 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>Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 1 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет , что не превышает нормативное значение , установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1]. В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [1] пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной.</p> | |
| 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 отсутствует</p> | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> | |

| | 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/не выполняется |
|------|---|---|--------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | ст.74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». планировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Не требуется | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Не требуется | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | п. 6.2, 6.4.24.6, 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям». | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Не требуется | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | п. 6.12. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. | Выполняется |

| | | Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». | |
|------|---|---|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Не требуется | Выполняется |
| 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 | Не требуется | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | 1. п. 1 ч. 2 ст. 1. ст. 5; ч. 1, 5, 6, 7 ст. 6; ст. 17; п. 1, 3, 4 ч. 1 ст. 18; п. 1, 2, 3, ч. 1 ст. 19; ст. 21; ст. 22, табл. 4, 5; ст. 23; ст. 24 - 27. ст. 32; ст. 33; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 39; ст. 40; ст.42; ст. 43; ст. 45; ст.46; ст.47; ст. 48; п. 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11 ст. 49; п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 ч. 1 ст. 50; ст. 51; ст. 52; ч. 1, 2, 3 ст. 53; ст. 54 - 56; ч. 1 ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 5, 6 ст. 59; ст. 60;- ч. 2, 3 ст. 61; ст. 62; п. 6,7,9 ст. 63; ст. 64; ч. 1 ст. 66; ч. 2 ст. 69; ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 70, табл. 12, 13, 14; ст. 74; ст. 77; п. 2 ст. 78; ст. 79; ч. 1, 2, 3 ст. 80; ч. 3 ст. 81; ч. 1,2,8,7,9,10 ст. 82; ч. 1, 2, 3, 4, 5, | Выполняется |

6,7,9 ст. 83; п. 1, 2, 3, 4, 5 ч. 1 ст. 84; ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 85; ст. 86; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11 ст. 87, табл. 22;- ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 19 ст. 88, табл. 23, 24, 25;- ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89; п. 5 ч. 5 ст. 89; ст. 90; ст. 91; ст. 93; ст. 97 ч. 1, 4, 7, 9, 11 ст. 98. ч. 1 ст. 99. ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 ст. 100; ст. 101, 102, 103; 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, п. 1. ст. 117; ст. 123; ч. 1 - 6,15 ст. 134, табл. 27, 28,29; ст. 136; ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7 ст. 137; ст. 138. ст. 142; ч. 1,3,4 ст. 143. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 2. п. 1-13, 15-24, 26-29, 31- 36, 43-72, 81-86, 89-91, 141- 157, 186-191, 247-249, 289-291, 310-314, 339-354, 395-386, приложение 1,2,3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации». Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479».