

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому
АО

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«27» апреля 2024 г.

Регистрационный № 89-08-2024-007024



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ - СИБИРЬ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ТРАНСНЕФТЬ - 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: 1027200789220

ИНН: 7201000726

Место нахождения объекта защиты:

АО Ямало-Ненецкий, р-н Пуровский

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

08.11.2011

(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 | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 936 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 2808 |

| 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) | 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) | АУПС (адресного типа, извещатели пламени) ИПЭС ИК/УФ (6 шт.); Комбинированная система пожаротушения с запасом пенообразователя V=30 м3; СОУЭ – 3-го типа; По периметру резервуарного парка установлен наружный противопожарный водопровод и растворопровод с установленными ПГр (вода) – 46 шт. и ПГр-р (раствор) – 20 шт. диаметром 125 мм; Имеются узлы подключения мобильных средств пожаротушения – 24 шт. | | | | | | |
| 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">Оценка не проводилась</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">не проводилась</p> | | | | | | | |
| 4. | <p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов</th> <th>Сведения о выполнении</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> | | Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | |
| Наименование противопожарного | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов | Сведения о выполнении | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | мероприятия | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | выполняется/не выполняется |
|------|--|--|----------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Ст. 6, гл. 18 ст.78, 80, табл.12 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 74 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 1. 2. 3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Ст. 6, 62, 90, 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 48, 71, 410 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 8.1313.2020 от 30.09.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 1. 2. 3 и | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | т.д.) | |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Ст. 6, 63, 90, 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 71, 72 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (пункты 1. 2. 3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Ст. 6, 52, 53, 55, 57, 58, 87, 88, 134, 136, 137 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 12, 16, 23, 25 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 2.13130.2020 от 12.09.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (пункты 1,2. 3 и т.д.) | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Ст. 6, 52, 53, 55, 58, 87, 88, 89, 134 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной | Выполняется |

| | | | |
|------|---|--|-------------|
| | | <p>безопасности»; ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 21, 23, 25, 36 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 1.13130.2020 от 21.05.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные нута и выходы» (пункты 1.2. 3 и т.д.)</p> | |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>Ст. 90, 97 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20, 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 71, 393, 394 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» СП 4.13130.2013 от 24.06.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара па объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1.2. 3 и т.д.)</p> | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Ст. 5, 6, 54, 55, 81, 82, 83, 84, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 10, 16, 17, 30, 32, 42, 43, 48, 50, 54, 55, 56 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | <p>противопожарного режима в РФ»; прил. 3 п.6, прил. 5, 6 постановления Правительства РФ №1464 от 01.09.2021 года «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре») СП 3.13130.2009 от 01.05.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 484.1311500.2020 от 01-03-2021 «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. ЗАЩИТЫ (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 485.1311500.2020. от 31.08.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 от 25.02.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)</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</p> | <p>ст. 6, 52, 54, 59, 60, 61, 83, 103, 104, гл. 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 37 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; п. 10, 32, 42, 43, 54, 55, 56, 71, 95, 124, 406 Постановления Правительства РФ</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | <p>от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; прил. 3 п.6, прил. 5, 6 постановления Правительства РФ №1464 от 01.09.2021 года «Требования к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре») пожар») СП 484.1311500.2020 от 01.03.2021 «Системы противопожарной защиты Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. ЗАЩИТЫ (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 485.1311500.2020. от 31.08.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. (пункты 1.2. 3 и т.д.) СП 7.13130.2013 от 25.02.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» (пункты 1. 2. 3 и т.д.)</p> | |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>ст. 4, 6, 51, 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»; гл. 1 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»; прил. №1, 2, 3 приказа №806 от 18.11.2021 года «Об определении порядка, видов сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую</p> | Выполняется |

| | | |
|--|---|--|
| | или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» | |
|--|---|--|