

«07» ноября 2023 г.

Регистрационный № 72-08-2023-017978



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Производство по переработке ШФЛУ . Установка АОП. Компрессорная блока
очистки пропановой фракции от метанола.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАПАДНО-
СИБИРСКИЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

(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: 1071690035185

ИНН: 1658087524

Место нахождения объекта защиты:

626150, обл. Тюменская, г. Тобольск, пос. -, тер. -, доп. тер. городской округ, доп. ул.
-, д. 1, стр. 1

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

11.05.2022

(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 | 15 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 739 |

| | | |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 9752 |
| 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) | Установка АОП: * адресная АУПС; * СОУЭ 1 типа в зданиях. Для оперативного оповещения персонала, находящегося на открытых технологических площадках объекта, установлено система диспетчерской громкоговорящей связи (ДГГС); * внутренний противопожарный водопровод (2 пожарных ствола по 6,3л/с для Компрессорной блока отчистки пропановой фракции от метанола; * установка АУППТ (в помещении компрессорной и вытяжной венткамеры Компрессорной блока отчистки пропановой фракции от метанола. Предусмотрены модули порошкового пожаротушения МПП(Н)-100-КД-1БСГ-У2 производства ООО «Каланча» Наружное пожаротушение предусмотрено от ПГ. |
| 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 оценке пожарного риска для производственных объектов ООО "ЗапСибНефтехим" - установка АОП (входит в состав: Компрессорная блока очистки</p> | |

пропановой фракции от метанола, склад этиленгликоля, маслосклад, КТП с аппаратной)

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)

Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №GAZX12365858974000 от 27.03.2023г.

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 | - п.6.10.2.12, табл. 40, табл. 3, СП 4.13130.2013 - п.7.3.85, 7.3.84 ПУЭ | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | - ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3-5.6, 5.8-5.12, 5,15-5.17, 6, 7, 8, 9, 10, 11. | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | - ст. 98 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008года; - СП 4.13130.2013 пп.6.10.2.3, 8 | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | - ст. 62, 99 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 4.13130.2013 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: пп. 6.1, 6.2. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении | - ст. 53, 89, 134 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 1.13130.2009 | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | пожара, эвакуационные пути и выходы | «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 9.1, 9.2. | |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | - ст. 90 ФЗ № 123ФЗ от 22.07.2008 года; - СП 4.13130.2013 пп. 7. | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | - ст. 54, 56, 62, 83, 84, 85,86, 91, 99, 103 ФЗ №123ФЗ от 22.07.2008 года; - Система дымоудаления не предусматривается п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности». - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения» п.п. 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.13-13.15, 14, 15, 16, 17, Приложение А. - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1. - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.4, 5.3-5.6, 6, 8. - СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: п. п. 3, 4, 5, 6, 7. - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения» п.8, 9. | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие | - СП 5.13130.2009 п.п. 14. | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|--------------------|
| | <p>оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p> | | |
| 4.9. | <p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p> | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР): пп. 2-4, 10-19, 23-27, 29, 35-37, 41-60, 121-166, 244-285, 337-391, 392-413, Приложения 1, 2, 6, 7.</p> | <p>Выполняется</p> |