



«20» декабря 2024 г.  
Регистрационный № 72-08-2024-021911

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Группа резервуаров и сливо-наливных устройств (нефтебаза)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АРНИКС"

(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: 1077203006143

ИНН: 7203189241

Место нахождения объекта защиты:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Тимофея Чаркова, д. 13

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

01.09.1998

(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                                   | I   |
| 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  | 5   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 35  |
| 1.6.  | Объем здания, куб. м                                    | 145   |
| 1.7.  | Количество этажей                                       | 2   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)   | ДН пониженная пожаро-опасность   |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)   | <p>- прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-3 Эк; - прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Гранит-6 Эк; - прибор приемно-контрольный взрывозащитный КОРУНД 4СИ; - блок бесперебойного питания РАНАН-3011; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный взрывозащищенный ИП212-116 "Трион В3"; - извещатель пожарный дымовой оптико-электронный точечный ИП 212-63 "Данко"; - извещатель пожарный ручной ИП 535-8-А; - извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР 535-201 18-В-Горизонт МК; - оповещатель пожарный взрывозащищенный "Сириус В3 Exme-ПЛ-с312 KM15 "табло "ВЫХОД"; - оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой; Призма 201; - оповещатель охранно-пожарный свето-звуковой; Призма 202; - коробка коммутационная КВМК 2401. ОП-8 (2 шт)</p> |
| 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</p> |  |

|                       |   |   |  |
|-----------------------|---|---|--|
|                       | обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)  |   |  |
| Оценка не проводилась |   |   |  |
| 3.                    | <b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b><br>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) |   |  |
| № GAZX12483528825000  |   |   |  |
| 4.                    | <b>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</b>   |   |  |
|                       | 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  | Статья 73 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ | Выполняется                                      |
| 4.2.                  | Наружное противопожарное водоснабжение  | Статья 68 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ  | Выполняется                                      |
| 4.3.                  | Проезды и подъезды для  | Статьи 71-73 Правил   | Выполняется                                      |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      | пожарной техники   | противопожарного режима<br>утвержденных<br>ПОСТАНОВЛЕНИЕМ РФ от 16<br>сентября 2020 г. N 1479 Статья 90<br>Федерального закона от 22.07.2008<br>№ 123-ФЗ "Технический регламент<br>о требованиях пожарной<br>безопасности" СП 4.13130<br>"Системы противопожарной<br>защиты".   |             |
| 4.4. | Конструктивные и<br>объемно-планировочные<br>решения, степень<br>огнестойкости и класс<br>конструктивной пожарной<br>опасности | Статья 88 Федеральный закон от 22<br>июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" Федеральный закон<br>от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" Федеральный закон<br>"О пожарной безопасности" от<br>21.12.1994 N 69-ФЗ   | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности<br>людей при возникновении<br>пожара, эвакуационные<br>пути и выходы                                  | Статья 89 Федерального закона от<br>22 июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" Федеральный закон<br>от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" Федеральный закон<br>"О пожарной безопасности" от<br>21.12.1994 N 69-ФЗ | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности<br>пожарно-спасательных<br>подразделений при<br>ликвидации пожара                                     | Статья 90 Федерального закона от<br>22 июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" Федеральный закон<br>от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о<br>требованиях пожарной<br>безопасности" Федеральный закон<br>"О пожарной безопасности" от                       | Выполняется |

|      |   | 21.12.1994 N 69-ФЗ   |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)  | Глава 14 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ   | 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 | Приказ МЧС России от 31.07.2020 N 582 "Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (вместе с"СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования") Статья 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и  | ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. Статья 5 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о  | Выполняется |

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| противопожарный режим | требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ<br>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Федеральный закон "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 N 69-ФЗ |  |
|-----------------------|---|--|