

«21» марта 2024 г.

Регистрационный № 63-08-2024-004117



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Общество с ограниченной ответственностью «Российская инновационная топливно-энергетическая компания» Территориально-производственное предприятие «РИТЭК-Самара-Нафта»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:  
**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РОССИЙСКАЯ  
ИННОВАЦИОННАЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ 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: 1186313094681

ИНН: 6317130144

Место нахождения объекта защиты:

446802, обл. Самарская, р-н. Кошкинский, с. Надеждино

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

01.11.2018

(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                 | C2  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 20  |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 2539  |

| 1.6.         | Объем здания, куб. м   | 50782  |              |                                |            |
|--------------|--|--|--------------|--------------------------------|------------|
| 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)   | Пожарная сигнализация с размещением извещателей пожарных ручного действия на столбиках на площадке УПСВ; первичные средства пожаротушения: огнетушители порошковые и воздушно-пенные; пожарные щиты; пожарные гидранты в количестве 21 шт. установлены на кольцевом пожарно-хозяйственном водопроводе $\phi 159-219$ |              |                                |            |
| 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> <p>Проводился расчет пожарного риска. Расчётная величина пожарного риска не превышает значение, установленное в статье 79 Федерального закона от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: <math>R_{max} = 0,3258 \cdot 10^{-7} R_{min} = 10^{-6}</math></p> |  |              |                                |            |
| 3.           | <p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b><br/> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">20 000 000 (двадцать миллионов) руб.00 коп. (страховой полис ПАО СК «РОСГОСТРАХ» серия RGOX12318726614000 от 25.12.2023)</p>  |  |              |                                |            |
| 4.           | <p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>   |  | Наименование | Реквизиты нормативных правовых | Сведения о |
| Наименование | Реквизиты нормативных правовых   | Сведения о   |              |                                |            |

|      | противопожарного мероприятия                             | актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты  | выполнении выполняется/не выполняется |
|------|--|--|---------------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статьи: ст. 52, 57, 66, 69, 70,100; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 65 СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 27.06.2023 п. 4.1, п. 4.3 табл. 1; п. 4.4; п.6.1.2 табл.3 | Выполняется                           |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение                   | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: ст. 62, 68, ч. 3 ст. 90 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 48,49 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 4.1, п. 4.2 п. 5.3, табл. 3, п. 5.15, п. 5.17, п. 8.8-8.14, п. 9.1, п. 9.2, п. 9.5, п. 10.1-10.4, п. 10.6-10.11                               | Выполняется                           |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: ст. 90, 98;</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 71,72; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. Приказа МЧС России от 27.06.2023 п. 7.1, п. 8.6, п. 8.7, п. 8.8 п. 8.9, п. 8.13,</p>   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: ст. 31, 52, 55, 57, 58, 59, 87, 88, табл. 21, 22, ст. 134, 137; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 13, 15, 25; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (в ред. Приказа МЧС России от 20.06.2023) п. 4.1, п. 4.2, п. 5.2.1-5.2.4, п. 5.2.7-5.2.8, п. 5.3.3, п. 5.4.1-5.4.8; п. 5.4.16, 5.4.20, п. 6.1.1-6.1.3, п.6.6.1, табл.6.9 ВНТП 3-85 Нормы технологического проектирования объектов сбора, транспорта, подготовки нефти, газа и воды нефтяных месторождений: п. 1.1, п.</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | 1.15, п. 2.11, п. 2.16, п. 2.62, п. 2.90, п. 2.91, п. 2.116, п. 2.321, п. 2.334, п. 6.38-6.40, п. 6.42, п. 6.43, п. 6.53-6.61, п. 6.62-6.73, п. 6.76, п. 6.143-6.146  |             |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: ст. 52, 53, 88, 89; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 23,26,27,28,36; СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (в ред. Приказа МЧС России от 21.11.2023 N 1203 "Об утверждении изменения N 1 к своду правил СП 1.13130.2020 Раздел 4, п. 4.1-4.7, раздел 5, п. 5.1, п. 5.2, раздел 6, п. 6.1-6.6, раздел 7, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, раздел 8, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, раздел 9, п. 9.1-9.7. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты: п.3.3. | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара    | Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статьи: ст. 90; Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 36,394; СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 7.1-7.3, п. 7.5-7.7, п. 7.13, п. 7.14  |             |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.54; ст.83; ст.84; ст.91; ст.103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 п. 48,49; СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности Пункты: п.3.3; п.3.4; п.3.5; п.4.1; п.4.2; п.4.4; п.4.8; п.5.1; п.5.3; табл.1; табл.2. СП 6.13130.2021 Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности Пункты: п.5.1; п.6.2; п.6.6; приложение А. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункт 5: 5.1, 5.2, 5.5, 5.9, 5.12, 5.13, 5.14, 5.16, 5.17, 5.20; Пункт 6: 6.1 (6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6), 6.2 (6.2.1, 6.2.2, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12), 6.4 (6.4.4), 6.5 (6.5.1, 6.5.4), 6.6 (6.6.2, 6.6.4, 6.6.5, 6.6.27); Приложение А. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. | Выполняется |

|      |  |  |             |
|------|--|--|-------------|
|      |  | <p>Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности Пункты: п. 4,1; п.4.2; п. 4.4; п. 4.8; табл.1.</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 развития</p> | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья ст.93.1. СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования Пункт 7: 7.1.3; 7.1.4; 7.1.5; 7.1.6; 7.1.7; 7.1.8; 7.1.9; 7.1.10; 7.1.11; 7.1.13; 7.2.1.</p>   | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статьи: ст.5; ст.63. СП 9.13130.2009 Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации Пункты: п.4.1.32; п.4.3; п.4.5.. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 Пункты: п.2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.13; п.14; п.16; п.23; п.26; п.27; п.29; п.35; п.36; п.54; п.56; п.59; п.60; п.71; п.72; п.73; п.392; п.393; п.394; п.395; п.397; п.403; п.404; п.406; п.407; п.413, Приложение 1, 2, 6, 7. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 №806 Об определении порядка видов, сроков</p> | Выполняется |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>обучения лиц, осуществляющих трудовую 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</p> <p>Приложения 1, 2, 3. ГОСТ 12.4.026-2015 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ) Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» п.4.1-4.4, п. 6.2.1, п. 6.2, п. 6.2.3, п. 6.2.5, п. 6.2.8, п. 9.1-9.2)</p> |  |
|--|--|--|