

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пензенской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» сентября 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-015326



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 58621

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
ЮГНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1022301424254

ИНН: 2309051942

Место нахождения объекта защиты:

440045, обл. Пензенская, р-н. Каменский, пос. Каменка, ул. Гражданская, д. 39А

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

26.09.2008

(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 | ФЗ.1 Здания организаций торговли |
| 1.4. | Высота здания, м | 3 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 130 |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 391 |
| 1.7. | Количество этажей | 1 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по | БН взрывопожаро-опасность |

| | пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|---|---|-------------|
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | АУПС- ГРАНИТ-8, Пожаротушение -1 Модулипожаротушения в режиме само срабатывания Буран2,5 Наружное пожаротушение - 2 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">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">полис страхования гражданской ответственности № RGOX12457038874000 от 24.05.2023г. ПАО СК «Росгосстрах» от 20.06.2024</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 мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table> | | 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 | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября | Выполняется |
| 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 | Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября | Выполняется | | | | | | |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | <p>2020 г. No 1479 «Правилапротивопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73 СП 156.13130.2014«Станции автомобильные заправочные.Требования пожарной безопасности» пункты 7.1;</p> | |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | <p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст. 62 Правилапротивопожарного режима в Российской Федерации (утверждены ПостановлениемПравительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479«Правила противопожарного режима вРоссийской Федерации») пункт 48 СП156.13130.2014 «Станции автомобильныезаправочные. Требования пожарнойбезопасности» пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Источникинаружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п. 8.8</p> | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | <p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4 , ст. 90 п.1пп1) СП 4.13130.2013 «Системыпротивопожарной защиты. Ограничениераспространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8</p> | |
| 4.4. | <p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p> | <p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 58; ст. 137 п. 1, 6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.</p> | Выполняется |
| 4.5. | <p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> | <p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч. 4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4.3.7</p> | Выполняется |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности</p> | <p>Федеральный закон No 123 от</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | <p>пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p> | <p>22.07.2008 г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4; 90. ч. 1 п.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26; 48; 71; 72; 393 к); 394. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19; 6.35; 6.28</p> | |
| 4.7. | <p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП3.13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 2.5; 3.1; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8, 5.3; 5.5; 6; 7 таб.2. СП</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | | <p>156.13130.2014«Станции автомобильные заправочные.Требования пожарной безопасности» Пункт 6.39СП</p> <p>8.13130.2020 «Системы противопожарнойзащиты. Источники наружногопротивопожарного водоснабжения. Требованияпожарной безопасности» Пункты п. 4.2; п. 4.3; п.8.8 СП 484.1311500.2020. Свод правил.«Системы противопожарной защиты. Системыпожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты. Нормы и правилапроектирования" Пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6,6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1, 7.7.4 СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системыпротивопожарной защиты. Установкипожаротушения автоматические. Нормы иправила проектирования" Пункты 10.1.3, 10.1.4,10.2.17, 10.3.4</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 No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4 СП484.1311500.2020. Свод правил. «Системыпротивопожарной защиты. Системы пожарнойсигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты. Нормы и правилапроектирования" Пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6,6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1, 7.7.4 СП156.13130.2014 «Станции автомобильныезаправочные.</p> | Выполняется |

| | | | |
|------|--|---|-------------|
| | | Требования пожарной безопасности» п.6.16; п. 6.31; п.6.39 (абз.1); п.7.8; п.7.18; п.7.24; п.7.32; п.7.35; п.7.36; | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации No 1479 от 16.09.2021 г. п. 2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.12; п.14; п.15; п.16; п.19; п. 23; п. 24; п.26; п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п.60; п. 77; п. 103, п. 104, п. 107, п. 121; п. 123; п.125; п. 128; п. 131; п. 160; п. 286; п. 287; п. 288; п. 297; п. 298; п. 373; п. 374; п. 375; п. 377; п.378; п. 379; п. 380; п. 381; п. 382; п. 383; п. 384; п. 385; п. 387, п. 389, п. 390, п. 391, п. 392, п. 393; п.394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п.403; п. 404 п.405; п. 406; п. 407; п.409; п. 410; п.411; п. 412; п.413. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» П. 4.1.19, п. 4.1.20, п. 4.1.25; п.4.1.27, п. 4.1.29, п. 4.1.32, п. 4.1.33, п. 4.1.34, п.4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.2; п. 4.2.4; п. 4.2.7, п. 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.2, п. 4.3.3, п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7, п. 4.3.12, п. 4.3.13, п.4.4.1; п. 4.4.14; п. 4.5.1; п.4.5.2; п. 4.5.4; п. 4.7.1; п. 4.7.2 Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. No 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в | Выполняется |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>организациях, по программампротивопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорийлиц, проходящих обучение по дополнительнымпрофессиональным программам в областипожарной безопасности» Пункт 2 СП156.13130.2014 «Станции автомобильныезаправочные. Требования пожарнойбезопасности» Пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25;6.27; 6.28; 6.34</p> | |
|--|--|--|--|