

«26» ноября 2025 г.

Регистрационный № 57-08-2025-019140



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов №11  
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ  
АЗС"

(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: 1146164001807

ИНН: 6164317329

Место нахождения объекта защиты:

обл. Орловская, р-н. Орловский, ул. Северный парк, зд. 11

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

12.12.2005

(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                                   | II  |
| 1.2.  | Класс конструктивной пожарной опасности                 | C0  |
| 1.3.  | Класс функциональной пожарной опасности                 | Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 6   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 717   |

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 3607  |
| 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)   | 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)   | - система автоматической пожарной сигнализации; - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа; - наружный противопожарный водопровод. |
| 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>- индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет: <math>3,565 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>; - индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, составляет <math>2,101 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>; - социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в жилой, общественно-деловой или рекреационной зонах вблизи объекта, составляет <math>9,812 \cdot 10^{-6}</math> год<sup>-1</sup>. С учетом специфики функционирования технологических процессов, на объекте защиты предусмотрены: - меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников; - средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте; - дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите. В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. Также на объекте защиты необходимо выполнение следующих мероприятий: - в защищаемых помещениях здания насосной система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, а также система противодымной вентиляции находятся в исправном состоянии и соответствуют нормативным требованиям пожарной безопасности; - отделка путей эвакуации выполнена материалами, с показателями</p> |   |

пожарной опасности, соответствующей требованиям табл. 28 № 123-ФЗ.

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| 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) |   |  |
| 20 000 000 (двадцать) миллионов рублей, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности: GAZX12588456707000 от 22.10.2025 г. |   |   |  |
| 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  | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 69, табл. 12) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.1 табл. 2, 6.5 табл. 3, 6.7 табл. 4, 6.11, 6.12, 6.13)  | Выполняется                                      |
| 4.2.   | Наружное противопожарное водоснабжение  | Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ч. 1 ст. 99) СП 8.13130.2020 «Система противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 5.3 табл. 3, п.п. 5.15, 5.17, 6.3, 6.4, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требование пожарной безопасности» (п.п. 13.2.16, 13.2.17) | Выполняется                                      |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98, ч. 1) СП 4.13130.2013 «Система противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6, 8.2.7, 8.2.8) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.16, 6.17)</p>   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (табл. 21) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п.п. 5.2.2, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.3.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.1.1 табл. 6.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объекты защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.п. 6.1.20, 6.1.23, 6.1.27, 6.38, 6.1.39, 6.1.40, 6.1.42, 6.1.43, 6.2.5) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п.п. 10.1, 10.2, 10.7, 10.8)</p> | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 89 ч.3, табл. 28) СП 1.13130.2020 «Системы</p>  | Выполняется |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | <p>противопожарной защиты.<br/> Эвакуационные пути и выходы»<br/> (п.п. 4.1.5, 4.2.5, 4.2.18, 4.2.19,<br/> 4.2.21, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5,<br/> 4.3.7, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.9,<br/> 4.4.12, 4.4.15, 8.1.3, 8.1.6)</p>   |             |
| 4.6. | <p>Обеспечение безопасности<br/> пожарно-спасательных<br/> подразделений при<br/> ликвидации пожара</p>   | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ<br/> «Технический регламент о<br/> требованиях пожарной<br/> безопасности» (ст. 90 ч.1) СП<br/> 4.13130.2013 «Системы<br/> противопожарной защиты.<br/> Ограничение распространения<br/> пожара на объекты защиты.<br/> Требования к объемно-<br/> планировочным и конструктивным<br/> решениям» (п.п. 7.1, 7.2, 7.3)</p>   | Выполняется |
| 4.7. | <p>Системы<br/> противопожарной защиты<br/> (системы противодымной<br/> защиты, пожарной<br/> сигнализации,<br/> пожаротушения,<br/> оповещения и управления<br/> эвакуацией, внутренний и<br/> наружный<br/> противопожарные<br/> водопроводы)</p> | <p>Федеральный закон № 123-ФЗ<br/> «Технический регламент о<br/> требованиях пожарной<br/> безопасности» (ст. 83 ч. 1, 5, 6, 7, 9;<br/> ст. 84 ч. 1, 3, 4, 7, 9, 10, 11) СП<br/> 3.13130.2009 «Системы<br/> противопожарной защиты. Система<br/> оповещения и управления<br/> эвакуацией людей при пожарах.<br/> Требования пожарной<br/> безопасности» (п.п. 3.3, 3.4, 4.1,<br/> 4.2, 4.4, 4.8, 5.3, табл. 2 п. 17) СП<br/> 5.13130.2009 «Системы<br/> противопожарной защиты.<br/> Установки пожарной сигнализации<br/> и пожаротушения автоматические.<br/> Нормы и правила проектирования»<br/> (прил. А. п.п. А2, А3, А4, А5, табл.<br/> А2, А3, п.п. 13.1.9, 13.1.10, 13.1.11,<br/> 13.2.1, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.8,<br/> 13.3.10, 13.3.12, 13.3.17, 13.4.1,<br/> 13.5.1, 13.5.2, 13.5.3, 13.5.5,<br/> 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2,<br/> 13.14.3, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7,<br/> 13.14.9, 13.15.12, 13.15.13,</p> | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | <p>13.15.14, 13.15.15, 14.3, 15.1, 15.3, 15.10) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (п.п. 6.1.4, 7.6 табл. 7.2) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п.п. 13.1.1, 13.1.2, 13.2.9)</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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 83 ч. 4, 5, 6, 7) СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (п.п. 14.1, 14.2) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п.п. 12.1, 12.4)</p> | Выполняется |
| 4.9. | <p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>  | <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» (п.п. 2, 3, 4, 11, 12, 23, 26, 35, 37, 60, 67, 73, 128, 229, 230, 260, 261, 263, 264, 297, 298, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 402, 403, 404, 406, 407, 409, 413)</p>                                 | Выполняется |