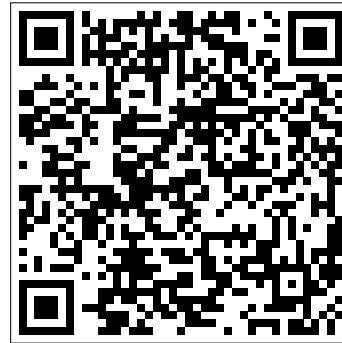


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Воронежской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«02» ноября 2024 г.

Регистрационный № 36-08-2024-018691



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Площадка нефтебазы по хранению и переработке нефти и нефтепродуктов №13  
(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:

396021, обл Воронежская, р-н Рамонский, рп Рамонь, ул Пристанционная,  
земельный участок 1а

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

01.01.1978

(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  | 5   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 170   |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 1.6. | Объем здания, куб. м   | 16   |
| 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 и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. С двух сторон резервуарного парка проложены сухотрубы на которые установлено 7 ГПС для охлаждения РВС, Сухотрубы в помещении насосной, сливной жд эстакады и площадке налива на которых так же установлены ГПС. |

|  |   |  |
|--|---|--|
| 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>Расчетные значения индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, строениях и на территории для персонала объекта составляют: • инженерно-технические работники - <math>1,73 \times 10^5</math>; -рабочие-<math>2,23 \times 10^6</math> с. Пожарный риск для персонала принимается безусловно приемлемым, если индивидуальный риск меньше <math>10^6</math> год<sup>-1</sup>, и безусловно неприемлемым, если индивидуальный риск больше <math>10^4</math> год<sup>-1</sup>. Если индивидуальный риск находится в диапазоне от <math>10^6</math> до <math>10^4</math> год<sup>-1</sup>, то принимается, что пожарный риск находится в зоне жесткого контроля риска. Таким образом, пожарный риск для персонала нефтебазы находится в зоне жесткого контроля риска. Если пожарный риск находится в зоне жесткого контроля, то он считается допустимым только тогда, когда приняты меры, позволяющие снизить его настолько, насколько это практически целесообразно. При этом должны выполняться следующие требования: - нахождение в опасной зоне с высокими значениями потенциального риска ограниченного числа людей в течение ограниченного промежутка времени; • персонал предприятия хорошо обучен и готов к действиям по локализации и ликвидации пожароопасных ситуаций и пожаров; • имеется отработанная система оповещения о пожароопасных ситуациях и пожаре. 2. Расчетное значение индивидуального</p> |   |  |

пожарного риска для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, равно нулю, социальный пожарный риск для населения также принимается равным нулю. Расчетное значение индивидуального пожарного риска для населения дачного поселка, расположенного вблизи объекта, составляет  $4,15 \cdot 10^8$ , социальный пожарный риск для населения дачного поселка принимается равным нулю. Пожарный риск для населения принимается: • безусловно приемлемым, если: индивидуальный риск меньше  $10^8$  год<sup>-1</sup>; социальный риск меньше  $10^7$  год<sup>-1</sup>; • безусловно неприемлемым, если: индивидуальный риск больше  $10^8$  год<sup>-1</sup>; социальный риск больше  $10^5$  год<sup>-1</sup>. Если индивидуальный риск находится в диапазоне от  $10^8$  до  $10^6$  год<sup>-1</sup> и/или социальный риск находится в диапазоне от  $10^7$  до  $10^5$  год<sup>-1</sup>, то принимается, что пожарный риск находится в зоне жесткого контроля риска. Таким образом, индивидуальный и социальный пожарный риск для населения селитебной зоны являются безусловно приемлемыми. Индивидуальный пожарный риск для населения дачного поселка находится в зоне жесткого контроля риска. В этой зоне риск считается допустимым только тогда, когда приняты меры, позволяющие снизить его настолько, насколько это практически целесообразно. При этом имеется отработанная система оповещения о пожароопасных ситуациях и пожаре. Социальный пожарный риск для населения дачного поселка является безусловно приемлемым.

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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>На основании прогнозирования наихудшего сценария развития пожароопасной ситуации и проведения расчетов, установлено что ущерб имуществу третьих лиц может составить до 10 000 000 руб. При проведении страхования собственником объекта защиты гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам страховая сумма покрытия устанавливается в размере - не менее 10 000 000 рублей.</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>   |  |  |
|  | <p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>  | <p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p> | <p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p> |
| 4.1.   | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями   | СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п. 6.1.)  | Выполняется  |
| 4.2.   | Наружное противопожарное   | СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты  | Выполняется  |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      | водоснабжение   | Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (п.10.3-10.4)  |             |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п.8.6- п.8.8)  | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности   | СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» (п. 4.1-4.3; п. 4.5) ФЗ 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30-31, табл.21-22)  | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы  | СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.19; п. 4.2.22;) ФЗ 123- ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 53)   | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара   | СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1.)   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» (п.6.1-6,4; п. 6.5.1-6.5.2.; п. 6.6.1-6.6.3; п. 7.1- 7.2; Приложение А) СП 155Л3130.2014 «Склады | Выполняется |

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      | противопожарные водопроводы)  | нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п. 13.1.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты   |             |
| 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 | СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты Нормы и правила проектирования» (и. 5.17, 5.21)   | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 (ред. от 24.10.2022) «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (п.2-4, п.10-13, и. 19, п.23, п.27, п.35, п. 36, п.286, п.395, п.407,п.412, Раздел XVII- XVIII) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |