

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Владимирской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«21» сентября 2024 г.

Регистрационный № 33-08-2024-016131



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерное общество "Газпром газораспределение Владимир"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
ВЛАДИМИР"**

(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: 1023301461810

ИНН: 3328101380

Место нахождения объекта защиты:

602332, обл Владимирская, р-н Селивановский, п Красная Горбатка, ул Строителей,  
Дом 3

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

01.01.1976

(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                 | Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские |
| 1.4.  | Высота здания, м  | 6   |
| 1.5.  | Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м | 429   |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1.6.  | Объем здания, куб. м   | 1775   |  |
| 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)             | Не имеет   |  |
| 1.9.  | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | Система комплексной безопасности (ПС, ОС, СОУЭ, СОТ, СКУД)   |  |
| <b>2.</b>   |  |  |  |
| <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) |  |  |  |
| Оценка не проводилась   |  |  |  |
| <b>3.</b>   |  |  |  |
| <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)  |  |  |  |
| Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Учитывая состав и объемы выполненных мероприятий противопожарной защиты, риск возможного ущерба имуществу третьих лиц минимален и может составить 300 тысяч рублей.  |  |  |  |
| <b>4.</b>   |  |  |  |
| <b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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   | Противопожарные расстояния между жилыми и другими зданиями соответствуют требованиям СН и П 2.07.01 - 89   | Выполняется                                      |

|      |   |   |             |
|------|---|---|-------------|
|      |   | «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (Приложение 1*).  |             |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение  | Расход воды на наружное пожаротушение: ФЗ № 123 от 22.07.2008 табл.10, «СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», п.п. 5.2. 5.3, 5.11. 5.12.   | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | Дороги, подъезды, проезды: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 98   | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Размещение зданий: Федеральный Закон №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст. 66; «СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», р.6.1. Планировка территории, размещение зданий: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 65. Степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 87; «СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с Изменением №1)», р.5.2. | Выполняется |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 84.; «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при  | Выполняется |

|      |  |   |             |
|------|--|---|-------------|
|      |  | пожаре. Требования пожарной безопасности».  |             |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара  | <p>Правила противопожарного режима в РФ: п.24, п.35, п.55, п.76, подпунктов "л", "м", "н" п.462.</p> <p>Свод правил СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы", утвержденного приказом МЧС России от 25 марта 2009 г. №171 (ред. от 09.12.2010) и своде правил СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", утвержденного приказом МЧС России от 24 апреля 2013 г. №288.</p>   | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | <p>Системы коллективной защиты: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 55, требования к системе дымоудаления: «СП 7.13130.2013. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности», п. 7.</p> <p>Общие положения: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 83, ст. 91, требования к выбору и размещению пожарных извещателей: «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические», п.п.13.1, 13.3, 13.4, 13.13,17.1-17.3, требования к аппаратуре и ее размещению: СП 5.13130.2009 п. 13.14, требования к шлейфам пожарной сигнализации, соединительным и питающим</p> | Выполняется |

линиям: СП 5.13130.2009 п.п.13.2, 13.15, взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами: СП 5.13130.2009 п.п. 14.1 - 14.4, электропитание систем пожарной сигнализации: СП 5.13130.2009 п.п.15.1 -15.5, 15.9, защитное заземление и зануление: СП 5.13130.2009 п.п.16.1 - 16.3, техническое обслуживание и ремонт: ППР п.61. Система оповещения и управления эвакуацией: тип системы, размещение оборудования, соединительные линии: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 84.; «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». Системы водопровода: ФЗ №123 от 22.07.2008 ст. 86., расход воды на внутреннее пожаротушение: СП 8.13130.2009 п. 4.1.1, напоры во внутренних сетях: СП 8.13130.2009 п.4.1.8., пожарные стояки и краны: СП 8.13130.2009 п.п.4.1.12-4.1.14. 4.1.16, расчет внутренних сетей: СП 8.13130.2009 п.п.4.1.7, 4.1.10, сети внутренние: «СП 30.13330.2012. Свод правил. Внутренний водопровод и канализация зданий», р. 7; СНиП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий» р.9, трубопроводы и арматура: СП30.13330.2012 р.7.1.; СНиП 2.04.01-85 р. 10. ФЗ №123 от 22.07.2008 табл.10, «СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной

|      |   |  |             |
|------|---|--|-------------|
|      |   | защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения», п.п. 5.2. 5.3, 5.11. 5.12.  |             |
| 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 | Правила противопожарного режима в РФ: п.62, п.63, п.64, п.65.  | Выполняется |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим  | Правила противопожарного режима в РФ: п.2, п.3, п.4 , п.6, п.7, п.12, п.14, п. 20, п. 23:а,б,д,ж,з,к,л,м, о, п.141, п.143, п.146, п.151, п.152. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования (с Изменением №1) | Выполняется |