

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«21» мая 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-007490



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал Акционерного общества "Газпром газораспределение Владимир" в г.
Александрове

(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:

601781, обл Владимирская, р-н Кольчугинский, г Кольчугино, ул Мира, Дом 86

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

20.06.1971

(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	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	8

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	583			
1.6.	Объем здания, куб. м	4948			
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)	Автоматическая установка пожарной сигнализации системы «Болид», С2000. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа «Тромбон-ПУ-2» Противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарного гидранта, расположенного на ул. Мира у здания №86 на расстоянии 10м Ближайшее пожарное депо в радиусе обслуживания до 3 километра.			
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 пожарного риска не производилась</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">300.000 (триста тысяч) рублей 00 копеек</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</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	гл. 16, ст. 69 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». пункты 4.3. – 4.13. СП 4.13130.2013 таб. 1 Свод правил системы противопожарной защиты « Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 1, 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст.62, 68 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п. 4.1, 5.1., 5.3 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружные противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности». п. 48 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90, 98 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". п.п.4.15, 8.1.1, 8.2.1 СП 8.13130.2020 Свод правил «Системы противопожарной защиты. Наружные	Выполняется

		<p>противопожарное водоснабжение.</p> <p>Требования пожарной безопасности». п. 65 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>ст. 57, 58, 66, 87. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 5.2.6 СП 4.13130.2013. «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». разделы 4, 5, п.п. 6.6.1, таб. 6.9.СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». п.п. 13, 25 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>ст. 89 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п.4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11, таб. 5, 6, 7. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 23,26,27,36,37 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ст. 90 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 7.1-7.3, 7.5, 7.6.</p> <p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п.2 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Ст.83,84,85,86,87,88,89.</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п.п. 3.3-3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6.7. СП 3.13.130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 8.5 СП 7.13130.2013. «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п.4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.12-4.1.14, 4.1.16, 5.2, 5.3, 5.11, 5.12. СП 8.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 7.1. СП 30.13330.2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий». п.п. 6.1, 6.2. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

		<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.»</p> <p>п. 54, 56 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</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>Ст.54,61,83,103 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" п.п. 6.3, 6.6. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.» п. 54, 56 Правил Противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Приказ МЧС РФ № 806 от 18.11.2021. п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409. Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479.</p>	Выполняется