## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Мордовия

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«05» августа 2025 г.

Регистрационный № 13-08-2025-012459



## **ДЕКЛАРАЦИЯ** ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Филиал АО "Газпром газораспределение Саранск" в г.Ковылкино (функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## СИМОНОВ АЛЕКСАНДР КОНСТАНТИНОВИЧ

(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: -ИНН: -

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Мордовия, г. Ковылкино, ул. Фролова, д. 12

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

## 10.08.1990

(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)

No	Наименование разде	ла
п/п		
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	318

	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			2773
1.7.	Количество этажей			3
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности	Н	е имеет
	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализац типа; систем управления з при пож наружный п	па пожарной ии безадресного ма оповещения и эвакуацией людей аре 2-го типа; ротивопожарный копровод
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
3.	дополнительных инженер обеспечения допустимо перечень и	южарного риска, а такж но-технических и орган ого значения уровня по тип систем противопож Оценка не проводилась го ущерба имуществу но, исходя из собствен	ке комплекс ва пизационных марного риск карной защить третьих линой оценки во	ыполняемых мероприятий для а, в том числе ы)  ц от пожара взможного ущерба
		нет		
4.	Сведения о выполно безопасности, выполнен Наименование	ении мероприятий по	обеспечиват	_
	противопожарного мероприятия	актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов насности, ей, пунктов), ребования	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1)часть 1 статьи 69 Фо закона от 22.07.2008 г «Технический регл	r. № 123-Φ3	Выполняется

		требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.);пункты 4.1, 4.3, 4.4 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (в ред. 27.06.2023 г.)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1)части 1, 2, 3 статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 2)пункты 7.1 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям» (в ред. 27.06.2023 г.); 3)пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.2, 5.17, 6.3, 8.1, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12, 8.13, 8.14 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1)п.1 части 1 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 2)пункты 4.1, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5, 8.1.6, 8.1.7, 8.1.11, 8.1.14 Свода правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. 27.06.2023 г.)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	1)часть 4 статьи 4, часть 3 статьи 80 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 2)пункты 1.1, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9, 2.6, 2.8, 2.14, 3.2, 3.4 Строительных норм и правил СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»;пункты 1.4, 1.5, 1.15, 1.22, 1.24, 1.28, 1.29 Строительных норм и правил СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	1)часть 4 статьи 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 2)пункты 4.1, 4,2, 4.3, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.11, 4.12, 4.13, 4.14, 4.15, 4.16, 4.17, 4.21, 4.28 Строительных норм и правил СНиП 2.01.02-85 «Противопожарные нормы»; 3)пункты 1.16, 1.17, 1.18, 1.19 Строительных норм и правил СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	1)пункты 1, 2, 3 части 1, часть 2 статьи 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 2)пункты 7.1, 7.2, 7.11, 7.16 Свода правил СП 4.13130.2013	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (в ред. 27.06.2023 г.)	
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	1)часть 3 статьи 51, части 1, 2 статьи 54, части 1, 2, 3 статьи 62, части 1, 3, 4 статьи 81, часть 2 статьи 82, части 1, 4, 5, 6, 7, 7.1, 9, 10 статьи 83, п.1 части 1, части 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 статьи 84, части 1, 2 статьи 91, части 2, 3, 4 статьи 103 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 2)пункт 16 таблицы 2, пункты 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4,2, 4.4, 4.8, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5 Свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; 3)пункты 5.4, 5.12, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.7, 6.8 Свода правил СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности»; 4)пункты 4.1, 4.2, 5.2 Свода правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в ред. 25.12.2023 г.); 5)пункты 5.2, 5.3, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, 5.13, 5.14, 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21, 5.22, 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6,	Выполняется

		6.2.1, 6.2.6, 6.2.11, 6.2.12, 6.3.2, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5, 6.6.7,	
		6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16,	
		6.6.27, 6.6.32, пункт 16 таблицы	
		А.1 Приложения А, пункт А.1	
		Приложения А Свода правил СП	
		484.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования»;	
		6)пункты 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8,	
		пункт 11 таблицы 1, пункты 5.2,	
		10.2, 48 таблицы 3 Свода правил	
		СП 486.1311500.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Перечень зданий, сооружений,	
		помещений и оборудования,	
		подлежащих защите	
		автоматическими установками	
		пожаротушения и системами	
		пожарной сигнализации.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (в ред. 16.05.2025 г.)	
4.8.	Размещение, управление и	1) часть 4 статьи 83 Федерального	Выполняется
	взаимодействие	закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ	
	оборудования	«Технический регламент о	
	противопожарной защиты	требованиях пожарной	
	с инженерными системами	· -	
	1	г.); 2)пункты 5.1, 5.2, 5.5, 5.12, 5.13,	
	работа которого	5.14, 5.15, 5.16, 5.21, 6.1.1, 6.1.4,	
	направлена на	7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.7, 7.1.13, 7.2.1	
		Свода правил СП 484.1311500.2020	
	эвакуации людей, тушение		
	пожара и ограничение его	защиты. Системы пожарной	
	развития	сигнализации и автоматизация	
		систем противопожарной защиты.	
		Нормы и правила проектирования»	
4.0	Организационно-	1)статья 37 Федерального закона от	Выполняется
4.9.	1 * ·		
4.9.	технические мероприятия по обеспечению пожарной	21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О	

безопасности объекта	08.08.2024 г.); 2)части 1, 3, 4 статьи
защиты и	5, Федерального закона от
противопожарный режим	22.07.2008 г. № 123-ФЗ
	«Технический регламент о
	требованиях пожарной
	безопасности» (в ред. 25.12.2023
	г.); 3)пункты 2, 2.1, 3, 4, 5, 9, 10, 11,
	12, 13, 14, 15, 16, 17, 17.1, 23, 25,
	26, 27, 28, 32, 34, 35, 36, 37, 48, 49,
	54, 55, 56, 60, 63, 65, 67, 71, 73,
	286, 288, 293, 354, 355, 356, 357,
	360, 362, 363, 364, 365, 366, 367,
	368, 369, 370, 372, 392, 393, 394,
	397, 398, 399, 400, 402, 403, 404,
	406, 407, 409, 413 Правил
	противопожарного режима в
	Российской Федерации,
	утвержденных постановлением
	Правительства Российской
	Федерации от 16.09.2020 г. № 1479
	(в ред. 30.03.2023 г.)