Зарегистрирована ГУ МЧС России по Владимирской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 33-08-2025-016901



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Владимирская Нефтебаза № 15

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГАЗПРОМ СЕТЬ

(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)

ИНН: 6164317329

ОГРН/ОГРНИП: 1146164001807

Место нахождения объекта защиты:

обл. Владимирская, р-н. Судогодский, тер. Промышленная зона (п Улыбышево), стр.

11

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

01.01.2000

(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 раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	IV	
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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	132	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			550
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротуше управления эвакуацией, внупротивопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализ оповещени эвакуаци	па пожарной ации, система и управления ей, наружный прный водопровод
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и	я, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются ые значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых ных инженерно-технических и организационных мероприятий для ния допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)		
3.	T .	Оценка не проводилась		
	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 0 000 000 (двадцать) миллионов рублей, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности: GAZX12415414720000 от 19.11.2024 г.			
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	-	обеспечива:	<u>гься на объекте</u>
	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 от № 123-ФЗ «Технической отребованиях побезопасности», часть часть 1 статьи 6, ста	ий регламент жарной 4 статьи 4;	Выполняется

ı	I		
		Постановление Правительства РФ	
		от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации», пункты	
		65, 73. СП 155.13130.2014 «Склады	
		нефти и нефтепродуктов.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 6.1; 6.7. табл.2	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности», часть 4 статьи 4;	
		часть 1 статьи 6, статья 68. СП	
		8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п.9.1, 9.2, 9.3, 9.7,	
		9.9, 9.10 СП 155.13130.2014	
		«Склады нефти и нефтепродуктов.	
		Требования пожарной	
		безопасности»: п. 13.2.6,	
		13.2.7(A10-A12), 13.2.9.	
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП 21-01-97* «Пожарная	Выполняется
	пожарной техники	безопасность зданий и	
		сооружений» п. 8.2. Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности», часть 4 статьи 4;	
		часть 1 статьи 6, статья 90. СП	
		4.13130.2013 «Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты»: п.8.2.1; п. 8.2.3	
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты.» (п. 4.1-4.3; п.	
	конструктивной пожарной		
	опасности	22.07.2008 № 123-Ф3	

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 53; СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.2; 4.2.5; 4.2.19; п. 4.2.22 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90, п. 1	Выполняется
4.7.	ликвидации пожара Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статьи 54, 55, 61, 62, 68, 83,84, 91, 103 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 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Наружное противопожарное водоснабжение Требования пожарной безопасности» (п. 9.5, п.10.3-10.5) СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» (п. 13.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и	Выполняется

	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты Нормы и	
	зданий и оборудованием,	правила проектирования» (п. 5.17,	
	работа которого	5.21) Федеральный закон от	
	направлена на	22.07.2008 № 123-Φ3	
	обеспечение безопасной	«Технический регламент о	
	эвакуации людей, тушение	требованиях пожарной	
	пожара и ограничение его	безопасности»: ст. 83, 84;	
	развития		
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации	
	по обеспечению пожарной	(ППР в РФ, утв. Постановлением	
	безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
	защиты и	№1479): пп. 2, 3, 4, 10, 11, 12,	
	противопожарный режим	13,14, 15, 16, 17, 19, 23, 25, 26, 27,	
		31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 48, 49, 54,	
		55, 56, 60, 63, 121, 122, 125, 128,	
		130, 131, 286, 287,288, 297,	
		373-391, 392, 393, 394, 397, 398,	
		400-404, 406, 407, 409. СП	
		155.13130.2014 «Склады нефти и	
		нефтепродуктов. Требования	
		пожарной безопасности»: п.п. 6.17,	
		6.18, 7.6, 7.8, 7.10, 7.11, 7.12.	