Зарегистрирована ГУ МЧС России по Нижегородской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г. Регистрационный № 52-08-2025-016884



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная заправочная станция № 326

(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)

ИНН: 6164317329

ОГРН/ОГРНИП: 1146164001807 Место нахождения объекта защиты:

обл. Нижегородская, г. Выкса, тер. Проммикрорайон N9 (с Мотмос), зд. 6

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

30.11.2005

(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	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	2	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	94	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			268
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения)	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
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 пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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)			целе указываются ыполняемых мероприятий для а, в том числе
	T .	Оценка не проводилась		
20 0	3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерб имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) 20 000 000 (двадцать) миллионов рублей, страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности: GAZX12489041044000 от 14.10.2024 г.			
4.	<u>сведения о выполне</u> безопасности, выполнен	ении мероприятий по ние которых должно		_
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	документов пасности, ей, пунктов), ребования	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от № 123-ФЗ «Технически от требованиях по безопасности», часть часть 1 статьи 6, ста	ий регламент жарной 4 статьи 4;	Выполняется

		Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 65, 73. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункты 7-11* таблица 1*, пункт 12* таблица 2*, пункты 13*-14* таблица 3*.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 68. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 17, пункт 33.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункты 92-95*. СНиП 21-01-97* «Пожарная 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.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 5.12 — п. 5.14 таблица 1-2, п. 5.17, п. 5.18* таблица 4*, п. 5.19* таблица 5, п. 5.21*. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 22, пункт 24*. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

		противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 12. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 57-58, 137.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.9* — п. 6.11*, п. 6.16 - п. 6.17, п. 6.16 - п. 6.17, п. 6.23, п. 6.25*, п. 6.27. НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 22, пункт 29. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункт 23, 26, 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статья 53, 89.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 17, пункт 33. СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.1 – п. 6.5, п. 6.8, п. п. 7.1 – п. 7.8, п.8.1 – п. 8.2, п. 8.14. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации», пункты 26, 393, 394. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности», часть 4 статьи 4;	
		часть 1 статьи 6, статья 90.	
4.7.	Системы	НПБ 111-98* «Автозаправочные	Выполняется
	противопожарной защиты	станции. Требования пожарной	
	(системы противодымной	безопасности», пункты 92-97. СП	
	защиты, пожарной	3.13130.2009 «Системы	
	сигнализации,	противопожарной защиты. Система	
	пожаротушения,	оповещения и управления	
	оповещения и управления	эвакуацией людей при пожаре»: 3.	
	эвакуацией, внутренний и	Требования пожарной	
	наружный	безопасности к системе	
	противопожарные	оповещения и управления	
	водопроводы)	эвакуацией людей при пожаре: п.	
		3.1-3.5; 4. Требования пожарной	
		безопасности к звуковому и	
		речевому оповещению и	
		управлению эвакуацией людей: п.	
		4.1-4.8; 5. Требования пожарной	
		безопасности к световому	
		оповещению и управлению	
		эвакуацией людей: п. 5.1-5.5; 7.	
		Требования пожарной	
		безопасности по оснащению зданий	
		(сооружений) различными типами	
		систем оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре:	
		таблица 2. СП 5.13130.2009	
		«Установки пожарной	
		сигнализации и пожаротушения	
		автоматические: 13. Системы	
		пожарной сигнализации: п. 13.1.1 –	
		13.1.12, п. 13.2.1 – 13.2.3, 13.3.1 –	
		13.3.18, п. 13.13, п. 13.14, п. 13.15.	
		СП 8.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного	
		водоснабжения»: 4. Требования	
		пожарной безопасности к	
		наружному противопожарному	
		водоснабжению: п. 4.4; 5.	
		Требования пожарной	
		безопасности к расходам воды на	

		наружное пожаротушение: п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.9, таблица 3. 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.	
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	НПБ 111-98* «Автозаправочные станции. Требования пожарной безопасности», пункт 96*. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»: 3. Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре: п. 3.1-3.5; 4. Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 4.1-4.8; 5. Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей: п. 5.1-5.5. СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические: 14. Взаимосвязь систем пожарной сигнализации с другими системами и инженерным оборудованием объектов: п. 14.1 − 14.4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», часть 4 статьи 4; часть 1 статьи 6, статьи 81, 84, 91.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (ППР в РФ, утв. Постановлением	Выполняется

		i
безопасности объекта	Правительства РФ от 16.09.2020	
защиты и	№1479): пп. 2, 3, 4, 10, 11, 12, 13,	
противопожарный режим	15, 16, 19, 23, 24, 26, 27, 32, 34, 35,	
	36, 37, 48, 49, 54, 60, 77, 103, 104,	
	107, 121, 122, 123, 125, 128, 131,	
	286, 287, 288, 297, 298, 373-391,	
	392, 393, 394, 395, 396, 397, 398,	
	399, 402, 403, 404, 406, 407, 409,	
	410, 411, 412.	