Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ульяновской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«11» октября 2024 г. Регистрационный № 73-08-2024-017446



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автомобильная газозаправочная станция

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Росич-Автогаз"

(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: 1057325089051 ИНН: 7325056986

Место нахождения объекта защиты:

обл Ульяновская, г Ульяновск, ул Деева

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

01.01.1998

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	34		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	176		
1.7.	Количество этажей	1		

 1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) АН повышенная в опасно о	ость		
пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Оистема по сигнализации аналогового ти оповещения и эвакуацией эвакуацией	ожарной		
(указывается для зданий производственного или складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система по сигнализации зналогового ти управления эвакуацией, внутренний и наружный эвакуацией	-		
складского назначения) 1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система по сигнализации аналогового ти оповещения и эвакуацией эвакуацией	-		
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) Система по сигнализации аналогового ти оповещения и эвакуацией	-		
(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный оповещения и противопожарные водопроводы) эвакуацией	-		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный оповещения и противопожарные водопроводы) звакуацией	LATINECHOFO-		
управления эвакуацией, внутренний и наружный оповещения и противопожарные водопроводы) эвакуацией	-		
противопожарные водопроводы) эвакуацией	ипа, система		
	• •		
наружный прот	_		
водопровод.	. Системы		
пожароту			
противодымно			
внутренний проз	гивопожарный		
водопровод не п	редусмотрены.		
2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте за			
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе			
расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемь			
дополнительных инженерно-технических и организационных меро	-		
обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
перечень и тип систем противопожарной защиты)			
Расчет пожарного риска не проводился.			
3. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от	<u>г пожара</u>		
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возмо	ожного ущерба		
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты д	документов		
страхования)			
0 рублей 00 копеек			
4. Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению г	пожарной		
безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться	<u>я на объекте</u>		
<u>защиты</u>			
Наименование Реквизиты нормативных правовых	Сведения о		
противопожарного актов и нормативных документов в	выполнении		
мероприятия по пожарной безопасности, вы	полняется/не		
перечень статей (частей, пунктов), в	выполняется		
устанавливающих требования			
пожарной безопасности к объекту			
защиты			
4.1. Противопожарные Федеральный закон от 22.07.2008 В	Выполняется		
расстояния между № 123-ФЗ «Технический регламент			

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной	
	I P	безопасности» (принят	
		Государственной Думой	
		04.07.2008, одобрен Советом	
		Федерации 11.07.2008): ст. 2 п. 36;	
		ст. 4 ч. 3; ст. 71 ч. 2, ч. 3, ч. 4; ст. 74	
		ч. 1; ст. 100 ч. 1. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 65.	
		Свод правил СП 4.13130.2013	
		_	
		«Системы противопожарной защиты. Ограничение	
		_	
		распространения пожара на объектах защиты. Требования к	
		1	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС	
		России, утвержден и введен в	
		действие приказом МЧС России от	
		24.04.2013 № 288, зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 18.06.2013): п. 4.3; п.	
		4.4; п. 6.1.2. Свод правил СП	
		156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (разработан ФГБУ	
		ВНИИПО МЧС России, утвержден	
		и введен в действие приказом МЧС	
		России от 05.05.2014 № 221,	
		зарегистрирован Федеральным	
		агентством по техническому	
		регулированию и метрологии	
		30.05.2014): табл. 6, п. Е.4 прил. Е.	
4.2.	Наружное	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	водоснабжение	о требованиях пожарной	
		безопасности» (принят	
		Государственной Думой	
		04.07.2008, одобрен Советом	
I	I	1	

ı	I	* 14.05.0000	ı
		Федерации 11.07.2008): ст. 62 ч. 1,	
		ч. 2, ч. 3; ст. 99 ч. 1. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 48.	
		Свод правил СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (разработан ФГБУ	
		ВНИИПО МЧС России, утвержден	
		и введен в действие приказом МЧС	
		России от 30.03.2020 № 225,	
		зарегистрирован Федеральным	
		агентством по техническому	
		регулированию и метрологии	
		17.06.2020): п. 4.1; п. 4.2; п. 4.4; п.	
		5.3 табл. 3; п. 5.17; п. 8.8. Свод	
		правил СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности»	
		(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС	
		России, утвержден и введен в	
		действие приказом МЧС России от	
		05.05.2014 № 221, зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 30.05.2014): п. 6.37.	
4.3.	Проезды и подъезды для	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	пожарной техники	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» (принят	
		Государственной Думой	
		04.07.2008, одобрен Советом	
		Федерации 11.07.2008): ст. 90 ч. 1	
		п. 1. Постановление Правительства	
		РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об	
		утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 71.	
1	1	1	'

	I	Свод правил СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		«системы противоножарной защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		_	
		конструктивным решениям»	
		(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС	
		России, утвержден и введен в	
		действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован	
		1	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 18.06.2013): п. 8.1.1 - п. 8.1.8; п. 8.1.14; п. 8.2.1; п. 8.2.3 - п.	
		8.2.8. Свод правил СП	
		6.2.6. Свод правил С11 156.13130.2014 «Станции	
		·	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» (разработан ФГБУ	
		ВНИИПО МЧС России, утвержден	
		и введен в действие приказом МЧС	
		России от 05.05.2014 № 221,	
		зарегистрирован Федеральным	
		агентством по техническому	
		регулированию и метрологии	
	T.	30.05.2014): п. 8.8.	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» (принят	
	конструктивной пожарной		
	опасности	04.07.2008, одобрен Советом	
		Федерации 11.07.2008): ст. 57 ч. 1,	
		ч. 2; ст. 58 ч. 1, ч. 2; ст. 59 п. 1, 3, 4,	
		5; ст. 80 ч. 3; ст. 87 ч. 1 - ч. 3, ч. 5 -	
		ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 88 ч. 1 - ч. 3, ч. 5	
		- ч. 9; ст. 134 ч. 1 - ч. 6; ст. 137 ч. 1	
		- ч. 2, ч. 4 - ч. 6. Постановление	
		Правительства РФ от 16.09.2020 №	
		1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 21; п.	

		25. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 № 151, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 5.2.1 - п. 5.2.5; п.	
		5.2.7; п. 5.3.3; п. 5.3.4; п. 6.1.1, табл. 6.1; п. 6.7.1, табл. 6.11. Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	
		(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 30.05.2014): п. 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 53 ч. 1 - ч. 4; ст. 89 ч. 1 - ч. 3, ч. 8, ч. 10 - ч. 12, ч. 14; ст. 134 ч. 1 - ч. 6. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 21; п.	Выполняется
		23; п. 25 - п. 27. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС	

		России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 19.03.2020 № 194, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): п. 4.1.2; п. 4.1.4; п. 4.1.5; п. 4.2.5; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.2.13 - п. 4.2.19; п. 4.2.21; п. 4.2.22; п. 4.3.2 - п. 4.3.7; п. 4.3.12.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой 04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 90 ч. 1 п. 2, ч. 2. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 17; п. 36; п. 48; п. 49; п. 71; п. 72; подп. "к" п. 393. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 24.04.2013 № 288, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации,	18.06.2013): п. 7.1; п. 7.2. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят Государственной Думой	Выполняется

пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

04.07.2008, одобрен Советом Федерации 11.07.2008): ст. 54 ч. 1, ч. 2; ст. 56 ч. 1, ч. 2; ст. 60 ч. 1, ч. 2; ст. 81 ч. 3, ч. 4; ст. 82 ч. 1, ч. 2, ч. 4, ч. 5, ч. 7 - ч. 10, ч. 13; ст. 83 ч. 1, ч. 4 - ч. 7, ч. 9, ч. 10; ст. 84 ч. 1 - ч. 11; ст. 85 ч. 11; ст. 86 ч. 3; ст. 91 ч. 1, ч. 2; ст. 103 ч. 2 - ч. 4. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»: п. 21; п. 48; п. 54. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 25.03.2009 № 173, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии): табл. 1, 2. Свод правил СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 20.04.2020 № 539, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 20.10.2020): п. 4.4 - п. 4.5; табл. 1, 3. Свод правил СП

484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 31.07.2020 № 582, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16.09.2020): п. А.2 - п. А.3 прил. А; табл. А.1 прил. А. Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 21.02.2013 № 116, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 22.03.2013): п. 7.2; п. 7.14. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 27.07.2020 № 559, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 16.09.2020): п. 7.6, табл. 7.1, табл. 7.2. Свод правил СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (разработан ФГБУ

		ВНИИПО МЧС России, утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 05.05.2014 № 221, зарегистрирован Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 30.05.2014): п. 8.53.	
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	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят	Выполняется

		действие приказом МЧС России от	
		31.07.2020 № 582, зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 16.09.2020): п. 5.1 -	
		5.22; п. 6.1.1 - 6.1.5; п. 6.2.1 - п.	
		6.2.6; п. 6.2.11 - п. 6.2.13; п. 6.3.1 -	
		п. 6.3.4; п. 6.4.1 - п. 6.4.5; п. 6.5.1 -	
		п. 6.5.2; п. 6.5.4; п. 6.6.1 - п. 6.6.5;	
		п. 6.6.7 - п. 6.6.9; п. 6.6.11 - п.	
		6.6.18; п. 6.6.27; п. 6.6.30; п. 6.6.32;	
		п. 6.6.34 - п. 6.6.41; п. 7.1.1 - п.	
		7.1.5; п. 7.1.7 - п. 7.1.1; п. 7.1.13; п.	
		7.2.1 - п. 7.2.2; п. 7.5.1 - п. 7.5.2.	
		Свод правил СП 6.13130.2021	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Электроустановки	
		низковольтные. Требования	
		пожарной безопасности»	
		(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС	
		России, утвержден и введен в	
		действие приказом МЧС России от	
		06.04.2021 № 200, зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 17.05.2021): п. 5.1 - п.	
		5.10, п. 5.12; п. 6.1 - п. 6.8. Свод	
		правил СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности»	
		(разработан ФГБУ ВНИИПО МЧС	
		России, утвержден и введен в	
		действие приказом МЧС России от	
		05.05.2014 № 221, зарегистрирован	
		Федеральным агентством по	
		техническому регулированию и	
		метрологии 30.05.2014): п. 8.54.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (принят	
	безопасности объекта	Государственной Думой	
	защиты и	18.11.1994): ст. 37. Постановление	

противопо	жарный режим	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	1 1	1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»: п. 2 - п. 5;	
		п. 10; п. 12; п. 13; п. 15 - п. 17; п.	
		17(1); п. 23; п. 25 - п. 27; п. 31 - п.	
		37; п. 48; п. 49; п. 54 - п. 56; п. 60;	
		п. 65; п. 373 - п. 391; п. 400; п. 403;	
		п. 406 - п. 409; п. 412; п. 413.	