## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» октября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-017334



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Многотопливная автозаправочная станция МАЗС № 23188 ООО "ЛУКОЙЛ-Югнефтепродукт"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ЮГНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 2309051942

ОГРН/ОГРНИП: 1022301424254

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Калининский, тер. Автодорога Калининская-Новотитаровская (ст-ца Старовеличковская), км. 6-й, д. 122

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

01.11.2010

(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	III	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	99	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	297	

1.0			
	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	АН повышенная взрывопожаро опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Тип системы пожарной сигнализации- аналоговый. АУПС- ППК «Гранит-5» - 1шт.; АКБ 12В 7А/ч-3шт.; источник вторичного питания «СКАТ-1200»-1шт.; извещатель дымовой «ИП-212-45»-31шт.; извещатель пожарный ручной «ИПР»-6шт.; оповещатель световой «ВЫХОД»-6шт.; свето-сигнальное устройство «Гром-12К»-1шт.; оповещателя звуковой «Свирель-12»-1шт. Пожаротушение. Устройство пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5 — 5шт., Наружное противопожарное водоснабжение- пожарные резервуары	
2.	Опенка пожарного риска, проведени:		
	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)  Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара		
J.	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственно имуществу третьих лиц от пожара, либо привод страхования)	ной оценки возможного ущерба цятся реквизиты документов	
	№ RGOX 12532257930000 от 10.03.2025г. ПА	AO СК «Росгосстрах»	

		защиты_	
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1; 7.2	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного	Выполняется

		противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п. 4.2; п. 10.1; п. 10.4	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 90 п.1 пп1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-	Выполняется
		планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8.	
	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 58; ст. 137 п.1,6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. ч. 4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пункты 4.2.18; 4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4,3,7.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4; 90. ч. 1 п.1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26; 48; 71; 72; 393 к); 394. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст.103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

	противопожарные	2020 г. № 1479 «Правила	
	водопроводы)	противопожарного режима в	
		Российской Федерации») пункт 54	
		СП 3.13130.2009 «Системы	
		противодымной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункты 2.5; 3.1; 3.4;	
		4.1; 4.2; 4.4; 4.8, 5.3; 5.5; 6; 7 таб.2.	
		СП 156.13130.2014 «Станции	
		автомобильные заправочные.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункт 6.39 СП	
		8.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности» Пункты п. 4.2; п.	
		10.1; СП 484.1311500.2020. Свод	
		правил. «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования" Пункты	
		6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.4,	
		6.6.9, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1, 7.7.4 СП	
		485.1311500.2020. Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Установки пожаротушения	
		автоматические. Нормы и правила	
		проектирования" Пункты 10.1.3,	
		10.1.4, 10.2.17, 10.3.4	
8.	Размещение, управление и	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
	взаимодействие	2008 г. «Технический регламент о	
	оборудования	требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» ст. 4. п. 4 СП	
	с инженерными системами	484.1311500.2020. Свод правил.	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Системы пожарной	
	направлена на	сигнализации и автоматизация	

ı			ı
	обеспечение безопасной	систем противопожарной защиты.	
	эвакуации людей, тушение	Нормы и правила проектирования"	
	пожара и ограничение его	Пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6,	
	развития	6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32,	
		7.2.1, 7.7.4 СП 156.13130.2014	
		«Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности» п.6.16; п.	
		6.31; п.6.39 (абз.1); п. 7.8; п.7.18;	
		п.7.24; п.7.32; п.7.35; п.7.36;	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
	технические мероприятия	2008 г. «Технический регламент о	
	по обеспечению пожарной	требованиях пожарной	
	безопасности объекта	безопасности» ст. 4. п.4. «Правила	
	защиты и	противопожарного режима в	
	противопожарный режим	Российской Федерации»,	
	' ' '	утвержденные постановлением	
		Правительства Российской	
		Федерации № 1479 от 16.09.2021г.	
		п. 2; п.3; п.4; п.10; п.11; п.12; п.14;	
		п. 15; п.16; п.19; п. 23; п. 24; п.26;	
		п.27; п. 32; п. 34; п. 35; п. 36; п.	
		37;п.41; п. 42; п. 48; п. 49; п. 54; п.	
		60; п. 77; п. 103,п. 104, п. 107, п.	
		121; п. 123; п.125; п. 128; п. 131; п.	
		160; п. 286; п. 287; п. 288; п.297; п.	
		298; п. 373; п. 374; п. 375; п. 377;	
		п.378; п. 379; п. 380; п.381; п.	
		382;п. 383; п. 384; п. 385; п. 387, п.	
		389, п. 390, п. 391, п.392, п. 393;	
		п.394; п. 395; п. 396; п. 397; п. 398;	
		п. 399; п. 402; п.403; п. 404 п.405;	
		п. 406; п. 407; п.409; п. 410; п. 411;	
		п. 412;п.413. ГОСТ Р 59641-2021.	
		Национальный стандарт	
		Российской Федерации. Средства	
		противопожарной защиты зданий и	
		сооружений. Средства первичные	
		пожаротушения. Руководство по	
		размещению, техническому	
		обслуживанию и ремонту. Методы	
		испытаний на работоспособность	
		П. 4.1, п.4.2, п. 4.5; п. 4.6, п. 4.8, п.	

4.9, п. 4.13; п. 4.14, п. 4.15, п. 4.16,	
п.4.21, п. 5.1.1; п. 5.1.7; п. 5.1.9, п.	
5.1.11.1; п. 5.1.14; п. 5.2.1. Приказ	
МЧС России от 16.12.2024 N 1120	
"Об определении порядка, видов,	
сроков обучения лиц,	
осуществляющих трудовую или	
служебную деятельность, по	
программам противопожарного	
инструктажа, требований к	
содержанию указанных программ,	
порядка их утверждения и	
согласования и категорий лиц,	
проходящих обучение по	
дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности"	
Пункт 1, 2,3,4,5 СП 156.13130.2014	
«Станции автомобильные	
заправочные. Требования	
пожарной безопасности» Пункты	
6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28;	
6.34	