Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» ноября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-017766



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливная автозаправочная станция MA3C 23196 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1022301424254

<u>54</u> ИНН: <u>2309051942</u>

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Белоглинский, с. Белая Глина, ул. Южная, д. 8А

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

22.06.2011

(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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	115	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	504	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8. Категория наружных установок по пожарной АН пог			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	вышенная взрывопожаро-		
опасности, категория зданий, сооружений по	опасность		
пожарной и взрывопожарной опасности			
(указывается для зданий производственного или			
складского назначения)			
1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты	п системы пожарной		
(системы противодымной защиты, пожарной сиг	нализации- адресный.		
сигнализации, пожаротушения, оповещения и АУ	ПС 3- Рубеж-2ОП; ИП		
управления эвакуацией, внутренний и наружный 212-64	; ИПР 513-11ИКЗ-А-R3;		
противопожарные водопроводы) МА	ЯК-12КП оповещатель		
свет	овой «ВЫХОД»-6шт.;		
Пс	жаротушение. Bontel		
	(Bonpet) Наружное		
жоп	аротушение -пожарные		
	резервуары		
2. Оценка пожарного риска, проведенная на с	бъекте защиты		
(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска			
расчетные значения пожарного риска, а также комг			
дополнительных инженерно-технических и организацио			
обеспечения допустимого значения уровня пожарног			
перечень и тип систем противопожарной	-		
максимальная расчетная величина пожарного риска не пр			
значение 1*10-6 установленное ч. 1. ст. 93. Федерального з	•		
№123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», величина			
индивидуального пожарного риска в результате воздействия о			
на производственном объекте для людей, находящихся в жи			
деловой зоне и зоне рекреационного назначения вблизи объекта не превышает			
допустимое значение 1*10-8 установленное ч. 4. ст. 93. Фе	-		
22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требо	•		
безопасности», а социальный пожарный риск не превышает	-		
1*10-7 установленное ч. 5. ст. 93. Федерального закона от 2	_		
"Технический регламент о требованиях пожарной (
3. Оценка возможного ущерба имуществу третн			
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оце	-		
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся р	• •		
страхования)	<u></u>		
№ RGOX 12540768198000 от 10.03.2025г. ПАО СК	«Росгосстрах»		
4. Сведения о выполнении мероприятий по обест	1		
безопасности, выполнение которых должно обесп	-		
Защиты	C IIIDUIDON NU UUDONIC		
	Ораначия		
Наименование Реквизиты нормативных прав	вовых Сведения о		

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не 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 противопожарного водоснабжения. Требования пожарной	Выполняется

		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 объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8.	Выполняется
4.4.	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	·	Выполняется

		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; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (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.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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. ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3.13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной	Выполняется

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 CII 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 4.8. Размещение, управление и Федеральный закон № 123 от 22.07 Выполняется 2008 г. «Технический регламент о взаимодействие оборудования требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4 СП противопожарной защиты с инженерными системами 484.1311500.2020. Свод правил. зданий и оборудованием, «Системы противопожарной работа которого защиты. Системы пожарной направлена на сигнализации и автоматизация 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, 6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32, развития 7.2.1, 7.7.4 CII 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;	
1.9.	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	

•	1	
	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	