## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Ставропольскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» марта 2025 г.

Регистрационный № 26-08-2025-004417



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Многотопливная автозаправочная станция МАЗС № 26066 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. Ставропольский, р-н. Грачевский, тер. автодороги Астрахань-Элиста-Ставрополь (с Грачевка), км. 553-й

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

21.12.2023

(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	<b>C</b> 1	
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	122	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	513	

1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная 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	Автоматическая пожарная
	(системы противодымной защиты, пожарной	сигнализация адресного типа-
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Рубеж-20ПR3, Рубеж-БИУ R3,
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	ИП 212-64, ИПР 513-11,
	противопожарные водопроводы)	ОПОП-1-8, Выход, звуковой
		оповещатель, Порошок не
		входи, Автоматика отключена,
		Порошок уходи, Буран2,5, ИП
		330-8. Пожарные резервуары
		(5*50м3)

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)

Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и на территориях объекта составляет  $5,14\ 10\ 6$  год  $^1$ , что превышает нормативное значение  $10\ 6$  год 1, но не превышает год ]. Согласно п. 3 ст. 93 № 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности, для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год 1, что не превышает нормативное значение 10 8 год 1, установленное п. 4 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности . Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 год <sup>1</sup>, что не превышает нормативное значение 10 7 год 1, установленное п. 5 ст. 93 федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности . В соответствии со статьей 6 и статьей 93 федерального закона № 123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной; при этом, согласно п. 3 статьи 93 должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной

32	защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.			
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)			
I		ской ответственности № RGOX 1252° 3.2025 ПАО СК Росгосстрах	7809231000 от	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объект			
		<u>защиты</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 № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности 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 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности пункты 7.1	Выполняется	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в	Выполняется	

		Российской Федерации ) пункт 48 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п. 10.4; п. 10.5; п. 10.7; п. 10.11.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 90 п.1 пп1) СП 4.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 Свод правил. 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. 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 Свод правил. Станции автомобильные	Выполняется

		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности пункт 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности		Выполняется
т.Э.	людей при возникновении	2008 г. Технический регламент о	
	пожара, эвакуационные	требованиях пожарной	
	пути и выходы	безопасности 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 Свод	
		правил. 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	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
1.0.	пожарно-спасательных	2008 г. Технический регламент о	Выполиметем
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности 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	
		Свод правил. 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 Свод правил.	
		Станции автомобильные	
		заправочные. Требования	
		пожарной безопасности Пункты	
	1	6.19; 6.35; 6.28; 8.8	

Выполняется

4.7. Системы противопожарной 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. 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 Свод правил. 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 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности Пункт 6.39 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п. 10.4; п. 10.5; п. 10.7; п. 10.11. 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 взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	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 156.13130.2014 Свод правил. 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	Выполняется
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в 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	Выполняется

пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность  $\Pi$ . 4.1,  $\pi$ .4.2,  $\pi$ . 4.5;  $\pi$ . 4.6,  $\pi$ . 4.8,  $\pi$ . 4.9,  $\pi$ . 4.13;  $\pi$ . 4.14,  $\pi$ . 4.15,  $\pi$ . 4.16,  $\pi$ .4.21,  $\pi$ . 5.1.1;  $\pi$ . 5.1.7;  $\pi$ . 5.1.9,  $\pi$ . 5.1.11.1; п. 5.1.14; п. 5.2.1. Приказ МЧС России от 18.11.2021 г. № 806 Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности Пункт 2 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности Пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28; 6.34