Зарегистрирована ГУ МЧС России по Краснодарскому

краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2025 г.

Регистрационный № 23-08-2025-016899



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Павловская нефтебаза 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

ИНН: 2309051942

Место нахождения объекта защиты:

край. Краснодарский, р-н. Павловский, ст-ца. Павловская, ул. Григорьева, д. 24

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

25.03.2002

(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 разде.	ла
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	818
	здания, кв. м	

	ī		1	
1.6.	Объем здания, куб. м			6382
1.7.	Количество этажей 2		2	
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, вну противопожарные водопрон	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализа оповещен Сириус, ДИП-34а-0 ПКИ-2 Иво Маяк 24 С2000-ИП Внутренний наружное п водоснабжен резервуа автоматиче эмульсион пожаротуш	емы пожарной ации- адресная, ие 2 типа. КП- С2000-БКИ, 3, ИПР 513-Зам, олга, Молния 24, 4-к, ИПР 535, -03, Рупор-В-12 в водопровод ПК, ротивопожарное ие- ПГ, пожарные пры 2*700 м3, еская установка но-аэрозольного вения на участке оналива.
2.		го риска, проведенна		
	(Заполняется, если провод	-	-	•
	1	ожарного риска, а такж		
	дополнительных инженер обеспечения допустим	_		
	<u> </u>	ло значения уровня по тип систем противопож		
	<u> </u>		арпон защин	<i>n)</i>
3.	i	Оценка не проводилась	TONOTHE THE THEFT	и от поморо
] 3.	(Заполняется самостоятель	г <u>о ущерба имуществу</u> но меходя из собственн	_	_
	имуществу третьих лиц			
	mayaqeerby iperbax sam	страхования)	дитей реквизи	ны докуменнов
	No PGOX1253544020	2000 от 10.03.2025г. ПА	O CK «Pocro	CCT n 3V \\
1				-
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнен		<u>оосспечива</u>	<u> Этхэдий ан кудт</u>
	***	защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативні	-	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
l	I			

	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	выполняется
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
	расстояния между	2008 г. «Технический регламент о	
	зданиями и сооружениями	требованиях пожарной	
		безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 70 СП	
		155.13130.2014 «Склады нефти и	
		нефтепродуктов. Требования	
		пожарной безопасности» п. 6.1; п.	
		6.5; СП 4.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» п. 4.3; п. 4.4	
4.2.	Наружное	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
	противопожарное	2008 г. «Технический регламент о	
	водоснабжение	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	
		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 8.13130 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	

		Требования пожарной безопасности» п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности» п. 13.2.1; п. 13.2.2; п. 13.2.3 (абз. 2); п. 13.2.8; п. 13.2.9; п. 13.2.10; 13.2.12; п. 13.2.15; п. 13.2.17; п. 13.2.18	
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 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3	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 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.2.2; п.5.2.6; п. 5.3.1; п. 5.3.5; п. 5.4.20; п. 6, п. 6.2.1	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;	Выполняется

I	I	от 53 и 2 Проруго	
		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. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» п. 3.1; п.3.3; п. 4.4;	
		п. 4.7; п. 4.8; п. 5.3.	
4.6.	Обеспечение безопасности	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
	пожарно-спасательных	2008 г. «Технический регламент о	
	подразделений при	требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	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	
4.7.	Системы	Федеральный закон № 123 от 22.07	Выполняется
	противопожарной защиты	2008 г. «Технический регламент о	
	(системы противодымной	требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 4. п. 4, ст.54, ст.	

	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления и наружный противопожарные водопроводы)	56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 86, 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 50, 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 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 4.2.; п. 4.3; п. 9.1.; п. 9.2 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 защиты. Установки пожаротушения	
		Системы противопожарной	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4 СП	Выполняется

ı	I	į .	l
	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,	
	развития	6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32,	
		7.2.1, 7.7.4	
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	
I	I	111 1C 1 000mm 01 10.12.2027 1 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 155.13130.2014
«Склады нефти и нефтепродуктов.
Требования пожарной
безопасности» п. 6.1; п.6.5; п.6.12;
п.6.16; п.6.18; п.7.6; п. 7.8; п. п.
7.12; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п. 10.7;
п. 10.8; п. 12.1; п. 12.2; п. 12.4;
п.13.1.1; п. 13.1.2; п. 13.2.1; п.
13.2.2; п. 13.2.3 (абз.2); п. 13.2.8; п.
13.2.9; п. 13.2.10; п. 13.2.12; п.
13.2.15; п. 13.2.17; п. 13.2.18;