## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 56-08-2025-017284



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Площадка нефтебазы по хранению и перевалке нефти и нефтепродуктов (г. Оренбург) ООО «ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-УРАЛНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 7453011758

ОГРН/ОГРНИП: 1027402893418 Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 68А

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

01.01.2003

(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	C1	
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	452	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м			4100
1.7.	Количество этажей			2
	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 водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный	сигнализаци управлен Дымовы Видеонаблю резервуари общ	ма пожарной ми, оповещения и ия эвакуацией. е извещатели. едение. Пожарные ы- 3 шт 1000 м3 ий объем. взователь- 3 м3
2.	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указывают			
	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)			
	Расчет пожарного риска проведен в 2025 г. (копия прилагается), величина			
И	ндивидуального пожарного ј			
	индивидуального пожарног	о риска в селитебной зо	оне 0,377 * 10	-9; величина
co	циального пожарного риска	0,588 * 10 -7; расчетны	е величины п	ожарного риска
	соответст	твуют нормативным зна	чениям.	
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель	но, исходя из собствени	ной оценки во	эзможного ущерба
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			ты документов
Вс	соответствии с полисом обяз	ательного страхования	гражданской	ответственности
ВЛ	падельца опасного объекта з		•	
	объекте, страховая суми	иа 20 млн. рублей (копи	ия полиса при	лагается)
4.		<u>ении мероприятий по</u>		
	безопасности, выполнен	ие которых должно	<u>обеспечива</u>	<u>гься на объекте</u>
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Не выполняется (расчет пожарного риска) ст. 4, 6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», табл. 2 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов.», п. 2.1 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	Не выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4, 6 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.п. 4.1; 4.2; 4.3; 9.1; СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности.»; п. 2.1 Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.2 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям.»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п. 6 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		решениям.»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: раздел 4; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.53, ч.3 ст.53	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.90.	Выполняется
4.7.	Системы противодымной системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (разделы. 3, 4, 5). СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: раздел 13; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.3 ст.81., ч.6 ст.83, ч.9 ст.83, ч.1 ст.84, ч.3 ст.84, ч.7 ст.84, ч.9 ст.84.	Выполняется
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	п. 13 СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов.»; раздел 14 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	развития	безопасности»: ст.60.	
4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в РФ, утвержденные ПП	
	по обеспечению пожарной	РФ от 16.09.2020 № 1479: разделы	
	безопасности объекта	I, XIV, XVII, XVIII, XIX	
	защиты и	Федеральный закон от 22.07.2008	
	противопожарный режим	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности»: ст.5.	