## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Оренбургской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» февраля 2025 г. Регистрационный № 56-08-2025-002784



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочной станции № 56043 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)

ОГРН/ОГРНИП: 1027402893418

Место нахождения объекта защиты:

обл. Оренбургская, г. Оренбург, ш. Загородное, д. 46

ИНН: 7453011758

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

16.05.2005

(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	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	33	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	103	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	

	опасности, категория здани		ОП	асность
	пожарной и взрывопожарно	ой опасности		
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Автоматич	еская пожарная
	(системы противодымной за	ащиты, пожарной	сигнализ	ация, система
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	оповещени	ия и управления
	управления эвакуацией, вну	утренний и наружный	эвакуацией	2 типа, наружное
	противопожарные водопров	воды)	водоснабж	сение для целей
			пожаротуше	ения: 2 пожарных
			ГИ	дранта.
2.	<u>Оценка пожарно</u>	<u>го риска, проведенна</u>	<del>ія на объект</del>	ге защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	южарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых
	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 2024 г. (копия прилагается), величина			
	индивидуального пожар			
	ндивидуального пожарного	_		
	иального пожарного риска 1			
	тветствуют нормативным зна			
техн	ических и организационных	мероприятий для обест	печения допу	стимого значения
	i	пожарного риска.		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятель			
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо привод	ятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	соответствии с полисом обяз	-	-	
ВЛ	падельца опасного объекта з		•	•
	объекте, страховая сум	ма 20 млн. рублей (копи	я полиса при	лагается)
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполне	ние которых должно	<u>обеспечиват</u>	<u>гься на объекте</u>
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативнь	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных ,	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	и к объекту	
I	1	защиты		

	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 4, 6, 71 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 7.1, п.п. 10 табл. 1 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»; 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. 6.37, СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. 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.п. 6.27, 6,28 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 6.9, 6,19 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»,	Выполняется
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 (подразделы 4.1, 4.2, 4.3). Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется

		«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2 ст.53, ч.3 ст.53	
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 противоложарной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противоложарные 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 (подразделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.13, 13.14, 13.15), раздел 15. 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 развития	СП 156.13130.2014 «Свод Правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»: п.6.37, п.7.2, п.8.8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: разделы 14, 15. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»: раздел 4. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3	Выполняется

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