Зарегистрирована ГУ МЧС России по Челябинской

области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«21» августа 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-013482



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция №74115

(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. Челябинская, г. Златоуст, ул. им Н.Г.Чернышевского, д. 1А

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

17.06.2024

(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	Ф3.1 Здания организаций	
		торговли	
1.4.	Высота здания, м	3	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	48	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	146	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	

I	 	~	l	0.0110.077	
	опасности, категория здани		OH	асность	
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр				
	(указывается для здании пр	оизводственного или			
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной зашиты	Объект обог	удован системой	
1.7.	(системы противодымной з	•	_	сигнализации и	
	сигнализации, пожаротуше	-	•	овещения людей о	
	управления эвакуацией, вну		и управления		
	противопожарные водопрог	эвакуацией 3 типа оповещения			
	протпропомартые водопро	оды)	_	аре (используется	
				абло "ВЫХОД")	
				водоснабжение:	
				гидрант на сети	
			-	одопровода К-200	
			F <i>y</i>	оден-Ростодия ст. дос	
2.	Опенка пожарно	го риска, проведенна	ая на объект	те зашиты	
	<u> </u>				
	(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых				
дополнительных инженерно-технических и организационных меропри обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том					
	перечень и тип систем противопожарной защиты)				
	-	Оценка не проводилась		,	
3.	T .	го ущерба имуществу	третьих лиг	ц от пожара	
	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущер имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			зможного ущерба	
		страхования)			
Вс	оответствии с полисом страх	кования опасного объек	та (копия при	лагается) 20 000	
		000,00 рублей			
4.	Сведения о выполно	<u>ении мероприятий по</u>	обеспечени	<u>ю пожарной</u>	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте				
	защиты_				
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных	<u> </u>	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не	
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих тр			
		пожарной безопасност	ги к объекту		
		защиты			
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон (от 22 июля	Выполняется	
	расстояния между	2008г. № 123-ФЗ " Те	ехнический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требовани	ях пожарной		

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	безопасности", статья 71, приложение 15, СП 156.13330.2014(утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 5 мая 2014г. №221), п.7.1, таблица 1, п. 7.2, таблица 2 Выполняется СП 8.13130,2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного водоснабжения. Требования	Выполняется
		пожарной безопасности": раздел 4 (подраздел4.1)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 6.28., 8.8, СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Часть 1 статьи 88 Федерального закона от 22июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 5.5, 6.8, 6.9, 6.12, 6.14, 6.17, СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям" раздел4	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" Эвакуационные пути и выходы» : раздел 4 (подразделы 4.1,4.2,4.3) Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о	Выполняется

	I	требованиях пожарной	
		безопасности»: ч. 2 ст.53,ч 3 ст.53	
46	Обеспечение безопасности		Выполняется
1.0.	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	Выполимстем
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	безопасности»: ст. 90	
17	Системы	СП 1.13130.2009 "Свод правил.	Выполняется
4.7.	противопожарной защиты	Системы противопожарной	Быполнястся
	(системы противодымной	защиты. Система оповещения и	
	защиты, пожарной	управления эвакуацией людей при	
	сигнализации,	пожаре. Требования пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (разделы.3,4,5). СП	
	оповещения и управления	5.13130.2009 Системы	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установки пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушения автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила проектирования»	
		раздел 13 (подразделы 13.1, 13.2,	
		13.3, 13.13, 13.14, 13.15)	
		Федеральный закон от 22.07.2008	
		№ 123-ФЗ «Технический регламент	
		о требованиях пожарной	
		безопасности» ч.3 ст81., ч.6 ст. 83,	
		ч.9 ст.83, ч.1ст.84, ч.3 ст84., ч.7	
		ст84, ч.9 ст84	
4.8.	Размещение, управление и	СП 156.13130.2014 "Свод правил.	Выполняется
	взаимодействие	Станции автомобильные	
	оборудования	заправочные. Требования	
	противопожарной защиты	пожарной безопасности»: п.6.37,	
	с инженерными системами	п.7.2, п.8.8, СП 5.13130.2009	
	зданий и оборудованием,	«Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Установки пожарной	
	направлена на	сигнализации и пожаротушения	
	обеспечение безопасной	автоматические. Нормы и правила	
	эвакуации людей, тушение	проектирования» раздел 14,15.	
	пожара и ограничение его	СП9.13130.2009 «Техника	
	развития	пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»:	
		раздел4. Федеральный закон от	
		22.07.2008 №123-ФЗ «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
	1	безопасности «. ст.60	

4.9.	Организационно-	Правила противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима, утверждены	
	по обеспечению пожарной	Постановлением Правительства РФ	
	безопасности объекта	от 16.09.2020 №1479, разделы I, III,	
	защиты и	VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX;	
	противопожарный режим	ГОСТ Р58404-2019.	
		"Национальный стандарт	
		Российской Федерации. Станции и	
		комплексы автозаправочные.	
		Правила технической	
		эксплуатации" (утв. и введен в	
		действие Приказом Росстандарта	
		от 25.04.2019 N 167-ст), раздел 13,	
		раздел17	