Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«09» октября 2025 г. Регистрационный № 66-08-2025-016331



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 66470

(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

ИНН: 7453011758

Место нахождения объекта защиты:

обл. Свердловская, р-н. Пригородный, п. Леневка

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

16.11.2012

(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	125	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	312	
1.7.	Количество этажей	1	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-	
l		1	

1	опасности, категория здани	й сооружений по	l on	асность
	пожарной и взрывопожарно		OH	delioe ib
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	онодо до 12 о нного 1 11 111		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Система а	втоматической
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	по	жарной
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и		ии(безадресная),
	управления эвакуацией, вн	утренний и наружный	оповещени	ия и управления
	противопожарные водопров	воды)	эвакуацией л	подей при пожаре
			3 типа опов	вещения людей о
			пожаре (испо	льзуются световое
			табло "ВЫ	ХОД" и речевые
			оповещател	и, установленные
			на путях эвак	хуации). Наружное
			водоснабж	сение для целей
				ения: пожарные
				(водоемы), 2 шт.,
			общим об	бъемом 100 м3
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются			<u>ге защиты</u>
				•
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			
	дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для			
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе			
	·	тип систем противопож	арной защить	PI)
		Оценка не проводилась		
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	_
	(Заполняется самостоятелн			• -
	имуществу третьих лиц		цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
	Страховой полис обязател			
4.		<u>ении мероприятий по</u>		_
	безопасности, выполне		<u>обеспечиват</u>	гься на объекте
		<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативни	_	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		

4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 с.69	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: раздел 4 (подраздел 4.1)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1.4, 8.1.5	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: раздел 4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2009 «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 «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		Выполняется
4.7.	Системы	СП 3.13130.2009 «Свод правил.	Выполняется

	противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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	
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.60	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	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	Выполняется

противопожарный режим	№ 123-Ф3 «Технический регламент	
	о требованиях пожарной	
	безопасности»: ст.5	