Зарегистрирована ГУ МЧС России по Свердловской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» февраля 2024 г. Регистрационный № 66-08-2024-001653



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 66488

(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

<u>27402893418</u> ИНН: <u>7453011758</u>

Место нахождения объекта защиты:

620100, обл. Свердловская, г. Екатеринбург, тракт. Дублер Сибирского тракта, соор.

36

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

16.08.2011

(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	C 1	
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	116	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	348	
1.7.	Количество этажей	1	

1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)

АН повышенная взрывопожароопасность

1.9. Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

Объект оборудован системой пожарной сигнализации (безадресная) и системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа оповещения людей о пожаре (используются световое табло "ВЫХОД" и речевые оповещатели, установленные на путях эвакуации). В состав системы входят следующие приборы управления и исполнительные блоки: -пульт контроля и управления "С2000М"; -блок контроля и индикации "С2000-БКИ"; контроллер двухпроводной линии связи "С2000-КДЛ"; -контрольно-пусковой блок "С2000-КПБ"; -источник резервированного питания "РИП-12 RS"; -дымовые оптико-электронные извещатели "ДИП-34А-03"; ручные извещатели "ИПР 513-3АМ исп.01"; -речевые оповещатели "Соната-3"; свето-звуковой оповещатель; световые оповещатели табло «Выход». -прибор приемноконтрольный охраннопожарный "Сигнал-10"; -блок речевого оповещения "РОКОТ" -речевые оповещатели "АС-3-3";

-световые оповещатели табло «Выход» Наружное водоснабжение для целей

			водоемы) 2х50 м3			
3.	(Заполняется, если провод расчетные значения п дополнительных инженер обеспечения допустим перечень и Оценка возможног (Заполняется самостоятель имуществу третьих лиц	Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты олняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых олнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для беспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) Оценка не проводилась Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара от пожара инчеству третьих лиц от пожара оприводятся реквизиты документов страхования) ковой полис обязательного страхования гражданской ответственности				
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекто защиты					
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	Выполняется 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	Выполняется СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к	Выполняется			

		объемнопланировочным и конструктивным решениям»: пункты 8.1.4, 8.1.5.	
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 объемнопланировочным и конструктивным решениям»: раздел 4.	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 «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 противопожарной защиты (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 (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,	Выполняется

		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	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»: разделы 14, 15.	
	пожара и ограничение его	СП 9.13130.2009 «Техника	
	развития	пожарная. Огнетушители.	
		Требования к эксплуатации»:	
		раздел 4. Федеральный закон от	
		22.07.2008 № 123-Ф3	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		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.	