

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» февраля 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-002977



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС 74076

(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. Челябинская, г. Челябинск, ул. Труда, д. 166

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

06.04.2016

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	57
1.6.	Объем здания, куб. м	212
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Система пожарной сигнализации безадресного типа, оповещения и управления эвакуацией 2 типа, пожарный гидрант К-200	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются 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)</p>		
	не проводилась		
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
	В соответствии с полисом страхования опасного объекта(копия прилагается)		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 июля 2008г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", статья 71, приложение 15. СП 156.13330.2014 (утвержден и введен в действие приказом МЧС России от 5 мая 2014 г. №221), п.7.1, таблица 1, п. 7.2, талица 2	Выполняется

4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13330.2014 п. 6.37	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13330.2014 п.п. 6.27, 6.28	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 156.13330.2014 п. 6.9, 6.19; СП 4.13130. 2013 (утв. Приказ МЧС России от 24.04.2013г N 288). подраздел 5.5, п.п.5.5.5, 5.5.3, 5.5.4	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194) разделы 4(подразделы 4.1,4.2,4.3) 7 (подраздел 7.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 1.13130.2013 (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288) (ред. от 14.02.2020) раздел 7	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13130.2014 п.6.39; СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 173 СП 5.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) раздел 13(подразделы 13.,13.2, 13.3, 13.13, 13.14, 13.15)	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	СП 110.13330.2011 п.9.6 ;СП 5.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175) разделы 14, раздел 15	Выполняется

	развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, раздел I, III, VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX ; ГОСТ Р 58404-2019.</p> <p>Национальный стандарт Российской Федерации. Станции и комплексы автозаправочные.</p> <p>Правила технической эксплуатации" (утв. и введн в действие Приказом Росстандарта от 25.04.2019 N 167-ст), раздел 13, раздел 17</p>	Выполняется