

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Челябинской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» мая 2025 г.

Регистрационный № 74-08-2025-006759



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция №74009

(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, ш. Копейское, д. 33Б, соор. 1

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

01.08.2020

(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	128
1.6.	Объем здания, куб. м	398
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)	Объект оборудован системой пожарной сигнализации и системой оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией 3 типа оповещения людей о пожаре (используется световое табло "ВЫХОД") Наружное водоснабжение для целей пожаротушения 3*50 в радиусе меньше 200 м.							
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">В соответствии с полисом страхования опасного объекта (копия прилагается) 20 000 000,00 рублей</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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	Часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется
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	Часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется							

		<p>требованиях пожарной безопасности", таблица 12; п.6.1.2, табл.3 СП 4.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям (утв. Приказом МЧС России от 24.04.2013 №288(ред. от 14.02.2020)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Часть 1 статьи 70 Федерального закона от 22июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 6.35., 6.37, СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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"</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>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 объемно- планировочным и конструктивным</p>	Выполняется

		решениям"	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Часть 12 статьи 89 Федерального закона от 22июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 6.13, 6.14, , СП 156.13130.2014 "Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности"; п.п.4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.4, СП 1.13130.2020 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (утв. Приказом МЧС России от 19.03.2020 N 194)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Часть 1 статьи 90 Федерального закона от 22июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 7.1, СП 4.13130.2013 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты, Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	статьи 83, 84, 85, 91 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.1.4, 6.1.5, 6.1.6, 6.6.15, 6.6.16, 6.6.27, СП 484.1311500.2020 (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 от № 582	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	части 1,2 статьи 91 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

	<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>требованиях пожарной безопасности"; п.п. 7.1.2, 7.1.3, 7.1.7, 7.1.12, 7.1.13, .7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.2.4 СП 484.1311500.2020 Системы пожарной противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" (утв. Приказом МЧС России от 31.07.2020 от № 582)</p>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>статьи 5,6 Федерального закона от 22 июля 2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; статьи 21, 25 Федерального закона от 21.12.1994 N 69-ФЗ (ред. от 10.07.2023) " О пожарной безопасности"; п.п. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 16, 27 Приказа МЧС РФ от 18.11.2021 N 806 " Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, по программам противопожарного инструктажа, требований по содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности"; пп. 2(1), 3, 4, 121, 122, 296,297,298, 392,393,394,395,396,397,398,399,41 3 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479</p>	<p>Выполняется</p>