

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Удмуртской  
Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» декабря 2023 г.

Регистрационный № 18-08-2023-024362



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АЗС 18061 ООО "ЛУКОЙЛ-Уралнефтепродукт"**

(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:

427770, Респ. Удмуртская, р-н. Можгинский, тер. Микрорайон (с. Можга), доп. тер.  
82 км автодороги Елабуга-Ижевск

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

**01.01.1982**

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	255
1.6.	Объем здания, куб. м	1323
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 взрывопожаро-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, оповещения и управления эвакуацией 2 типа, пожарные водоемы 50 м <sup>3</sup> , 60 м <sup>3</sup>	
<p><b>2.</b> <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 style="text-align: center;">Оценка не проводилась</p>			
3.	<p><b>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
<p>В соответствии с полисом страхования опасного объекта №RGOX12373985348000 -20 000 000,00 рублей</p>			
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (редакция от 27.12.2018), статья 71, приложение 15. СП 156.13330.2014 (введен в действие с 1 июля 2014 года)	Выполняется

		(утвержден и введен в действие приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 5 мая 2014 г. № 221)), п.7.1, таблица 1, п.7.2, таблица 2	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 156.13330.2014 п.6.37 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ст.4 ч.4, ст.6 ч.1	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 156.13330.2014 п.п.6.27, 6.28 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.6 ч.1	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. Приказом МЧС России от 24.04.2013 N 288, (ред. от 14.02.2020)), подраздел 5.5, п.п.5.5.2, 5.5.3, 5.5.4 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.6 ч.	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) Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, СП 1.13130.2009(утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 171) (ред. от 09.12.2010), раздел 4 (подразделы 4.1, 4.2, 4.3),раздел 7 (подраздел 7.6)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 (утв. Приказом	Выполняется

	пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	МЧС России от 24.04.2013 N 288 (ред. от 14.02.2020)), раздел 7 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» статья 90	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 156.13330.2014 п.6.39; СП 3.13130.2009 (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N173); СП 5.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175, ред. от 31.08.2020), раздел 13 (подразделы 13.1, 13.2, 13.3, 13.13, 13.14, 13.15). Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.6 ч.1	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 развития	СП 110.13330.2011 п. 9.6; СП 5.13130.2009 (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 N 175, ред. от 31.08.2020) раздел 14, раздел 15 Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч.4, ст.6 ч.1, ст.83 ч.1	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (ред. от 31.12.2020), разделы I, III, VII, XIV, XVI, XVII, XVIII, XIX; ГОСТ Р 58404-2019. «Национальный стандарт Российской Федерации. Станции и комплексы автозаправочные. Правила технической эксплуатации» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 25.04.2019 N	Выполняется

