

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Московской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«17» сентября 2025 г.

Регистрационный № 50-08-2025-014973



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочной станции (АЗС) № 50450, ООО «ЛУКОЙЛ-Центрнефтепродукт»
(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
ЦЕНТРНЕФТЕПРОДУКТ"

(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: 1027700000679

ИНН: 7701285928

Место нахождения объекта защиты:

обл. Московская, р-н. Химкинский, пос. д. Кирилловка, д. 5

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

18.11.2020

(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	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	273
1.6.	Объем здания, куб. м	764
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)		1. Система автоматической пожарной сигнализации адресно-аналоговая. 2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа. 3. Система вытяжной противодымной вентиляции. 4. Автоматическая установка пожаротушения в складе непродовольственных товаров.
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>		
Оценка 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>		
На основании собственной оценки, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 50000-00 руб. Страховой полис №RGOX12536211250000 от 30 мая 2025 года			
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	п. 7.2, табл. 2 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции	Выполняется

	зданиями и сооружениями	автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62, 68 Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. п. 4.1, п. 5.2 таб. 2 СП 8.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 1, ч. 1 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 8.6-8.9 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 87, 88 Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 6.7.1 таб. 6.11 СП 2.13130 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; п.п. 6.9, 6.19, 6.20, 7.33, 7.37, 7.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 89 Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.2.7, 4.2.9,	Выполняется

		<p>4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1–4.3.8, 4.3.12, 7.6.2-7.6.7, 7.7.3 СП 1.13130 "Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.п. 6.18, СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>п. 1, ч. 1 ст. 90 Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п. 7.1 абз. 1 СП 4.13130 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям"; п.п. 6.35, 6.36 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>ст. 83, 84, 91, 103, 104, 113 Федеральный закон № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 3.1–3.5, 4.1–4.8, 5.1–5.5, раздел 6, 7 СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; Раздел 4 СП 6.13130.2021 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 6.34, 6.37 – 6.39 СП 156.13130.2014 «Свод правил.</p>	Выполняется

		Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	
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	п.п. 13.14.6-13.14.11, раздел 14 и 15 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.5, 6.12, 7.8, 7.14 - 7.17, 7.21, 7.24, 7.25, 7.28, 7.32 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п.2, 3, 4, 10 - 16, 19, 23 - 28, 32, 35, 36, 37, 49, 54, 56, 60, 65, 71, 73, 107, 108, 121, 122, 123, 125, 128, 130, 131, раздел XVII, XVIII, XIX Правил противопожарного режима в Российской Федерации»; п.п. 6.1, 6.4, 6.16, 6.17, 6.21, 6.24, 6.25, 6.27 – 6.31, 7.40 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется