

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Владимирской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» февраля 2025 г.

Регистрационный № 33-08-2025-002464



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция (АЗС) № 33076 Общество с ограниченной
ответственностью «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. Владимирская, р-н. Собинский, пос. Воршинское МО, доп. тер. Воршинское
МО, доп. ул. 82 км М-12 (право) Москва- Нижний Новгород- Казань

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

31.07.2024

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	8759
1.6.	Объем здания, куб. м	8759

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)	На АЗС установлен прибор приемно-контрольный и управления пожарный "Сириус"; ППКУП "Сириус" для контроля и управления системой пожарной сигнализации, оповещения, пожаротушения, дымоудаления и вспомогательным инженерным и технологическим оборудованием участвующим в обеспечении пожарной безопасности.	
<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)			
Оценка не проводилась			
<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)			
отсутствует			
<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>			
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования	Сведения о выполнении/не выполняется

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	- п. 7.2, табл. 2 СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статья 62, 68 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; 8.8, 8.9, 8.10, 8.12. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Статья 63(6), 90(1) ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 8.6, 8.7, 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	Статья 87, 88 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.п. 4.5, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.4, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.7, 5.4.18, 6.7.1 табл. 6.11, СП 2.13130.2020 «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	<p>Статья 89, 123 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.4.1.1–4.1.6, 4.2.1, 4.2.3–4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1–4.3.8, 4.3.12, 7.1.4, 7.1.6, 7.6.2 - 7.6.7, 7.7.3 СП 1.13130.2020 "Эвакуационные пути и выходы"; п.п. 4.1.1–4.1.3, 4.1.6 – 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.20 – 4.1.38, 4.1.40, 4.2.1–4.2.11, 4.3.1–4.3.7, 4.3.11 – 4.3.14, 4.5.2 СП 9.13130.2009 «Свод правил. Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; п.п. 6.18, СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Статья 90 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.: 7.1 СП 4.13130.2013 "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	<p>Статья 83, 84, 91, 103, 104, 113, 127 ФЗ№123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; раздел 6,7 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной</p>	Выполняется

	<p>эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; 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»; п.:5.2, табл. 2, 8.8, 8.9, 8.10, 8.12. СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; раздел 5,6 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. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>раздел 6,7 СП 484.1311500.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.п. 6.5, 6.12, 6.13, 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».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>П.2, 3, 4, 5, 9 - 16, 23 - 29, 32, 35, 36, 37, 54, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73,</p>	Выполняется

<p>по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>103, 107, 108, 112, 121, 122, 123, 125, 128, 130, 131, 160, 162, 373, 375 – 377, 379, 380, 382 – 386, 387 - 393, раздел XVIII, XIX Правил противопожарного режима ППР-1479; п.п. 6.1, 6.4, 6.16, 6.21, 6.24, 6.25, 6.27 – 6.29, 6.31, 7.40, СП 156.13130.2014 «Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности».</p>	
--	--	--