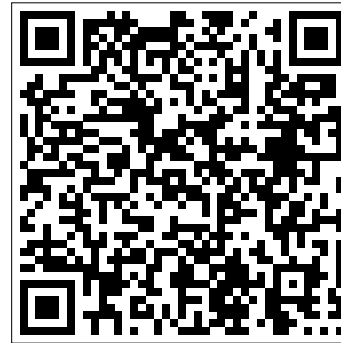


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июля 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-012730



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 34448

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-
ЮГНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1022301424254

ИНН: 2309051942

Место нахождения объекта защиты:

404002, обл. Волгоградская, р-н. Дубовский, г. Дубовка, пос. Дубовка, ул. Степная, д.
14

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

30.06.2009

(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	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
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	280
1.6.	Объем здания, куб. м	840
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)	АУПС- неадресного типа ВЭРС- ПК, Пожаротушение - 2 Модули пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5 Наружноепожаротушение - 3 резервуара по 50 м3	
2. <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			
3.	<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)		
Полис страхования гражданской ответственности ПАО СК «Росгосстрах» RGOX12455810544000 от 20.06.2024г.			
4.	<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 пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила	Выполняется

		<p>противопожарногорезима вРоссийской Федерации(утвержден ыПостановлением Правительства РФот 16сентября 2020 г. No 1479«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункты 65; 73 СП156.13130.2014«Станции автом обильныезаправочные.Требования пожарнойбезопасности» пункты 7.1;7.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 62Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации (ут вержденыПостановлениемПравител ьства РФ от 16сентября 2020 г. No 1479«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункт 48 СП156.13130.2014«Станции автом обильныезаправочные.Требования пожарнойбезопасности» пункт 6.35;6.37. СП 8.13130.2020«Систем ыпротивопожарной защиты. Источ никинаружногопротивопожарного водоснабжения.Требованияпожарн ой безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4 ,ст. 90 п.1пп1) СП 4.13130.2013«Системы противопожарной защиты.Огранич ениераспространения пожара наобъектах защиты.Требования к объемно-планировочным иконструктивным решениям»пункт 8.2.3 СП156.13130.2014 «Станцияа</p>	Выполняется

		<p>втомобильныезаправочные. Требованияпожарнойбезопасности » пункты 6.28; 8.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п. 4,ст. 58; ст. 137п.1,6 Правила противопожарногорежима вРоссийской Федерации(утвержден ыПостановлением Правительства РФот 16сентября 2020 г. No 1479«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункт 12. СП156.13130.2014«Станции автом обильныезаправочные.Требования пожарнойбезопасности» пункт 6.9</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07 2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. ч. 4;ст. 89 ч. 1; ст.53 ч. 2. Правила противопожарного режима вРоссийской Федерации(утвержден ыПостановлением Правительства РФот 16 сентября 2020 г. No 1479«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункт 23, 26, 37 П1.13130.2020«Системы противопо жарнойзащиты.Эвакуационные пути и выходы» пункты4.2.18;4.2.19; 4.2.22; 4.3.2; 4.3.3; 4.3.6; 4,3,7</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4;90. ч. 1 п.1Правила противопожарного режимавРоссийской Федерации(утв ержденыПостановлением</p>	Выполняется

		<p>Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 26; 48; 71; 72; 393 к); 394. СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП3.13130.2009 «Системы противодымной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» Пункты 2.5; 3.1; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4; 4.8, 5.3; 5.5; 6; 7 таб.2. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.39, 7.41 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты</p>	Выполняется

		<p>п.4.2; п. 4.3; п.8.8 СП 484.1311500.2020. Сводправил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1, 7.7.4 СП 485.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" Пункты 10.1.3, 10.1.4, 10.2.17, 10.3.4</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>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" Пункты 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.2.6, 6.6.1, 6.6.4, 6.6.9, 6.6.27, 6.6.32, 7.2.1. СП 156.13130.2014 «Станция автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» п.6.16; п. 6.31; п.6.39(абз.1); п.7.8; п.7.18; п.7.24; п.7.32; п.7.35; п.7.36;</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008г. «Технический регламент отребованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», у твержденные постановлением Прави</p>	Выполняется

тельства Российской Федерации No
1479 от 16.09.2021 г. п. 2; п.3;
п.4; п.10; п.11; п.12; п.14; п.15; п.
16; п.19; п. 23; п.24; п.26; п.27; п.
32; п. 34; п. 35; п. 36; п. 37; п.41; п.
42; п. 48; п. 49; п. 54; п.60; п. 77; п.
103, п. 104, п. 107, п. 121; п. 123;
п.125; п. 128; п. 131; п. 160; п. 286;
п. 287; п. 288; п. 297; п. 298; п. 373;
п. 374; п. 375; п. 377; п.378; п. 379;
п. 380; п. 381; п. 382; п. 383; п.
384; п. 385; п. 387, п. 389, п. 390, п.
391, п. 392, п. 393; п.394; п. 395; п.
396; п. 397; п. 398; п. 399; п. 402; п.
403; п. 404 п.405; п. 406; п.
407; п.409; п. 410; п. 411; п. 412;
п.413. СП9.13130.2009
«Техника пожарная.
Огнетушители. Требования
к эксплуатации» П. 4.1.19, п.
4.1.20, п. 4.1.25; п.4.1.27, п. 4.1.29,
п. 4.1.32, п. 4.1.33, п.4.1.34,
п.4.1.40, п. 4.2.1, п. 4.2.2; п. 4.2.4; п.
4.2.7, п. 4.2.9; п. 4.3.1; п. 4.3.2, п.
4.3.3, п. 4.3.5; п. 4.3.6; п. 4.3.7, п.
4.3.12, п. 4.3.13, п. 4.4.1; п. 4.4.14;
п.4.5.1; п.4.5.2; п. 4.5.4; п. 4.7.1; п.
4.7.2 Приказ МЧС России от
18.11.2021 г. No 806
«Об определении порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую
или служебную деятельность в
организациях,
по программам противопожарного
инструктажа, требований
к содержанию указанных программ
и категорий лиц, проходящих
обучение по дополнительным профе
ссиональным программам в
области пожарной безопасности»
Пункт 2 СП156.13130.2014 «Станции
и автомобильные заправочные.

	Требования пожарной безопасности	
--	----------------------------------	--

» Пункты 6.7; 6.16; 6.20;6.21;

6.25;6.27; 6.28; 6.34