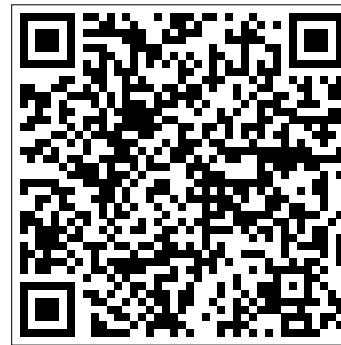


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» сентября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-016394



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 34458

(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, ул. Магистральная, д. 3

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

19.03.2007

(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	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	87
1.6.	Объем здания, куб. м	261
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)	АУПС- неадресного типа ГРАНИТ-8, Пожаротушение - 3 Модули пожаротушения в режиме само срабатывания Буран-2,5 Наружноепожаротушение - 2 противопожарный резервуары 2по V – 55м3.	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
Полис страхования гражданской ответственности No RGOX12455810544000 от 04.04.2024г. ПАО СК «Росгосстрах»			
4.	<p align="center"><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 №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила противопожарного режима в Российской Фе	Выполняется

		дерации(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4.п.4 ,ст. 90 п.1 пп1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 6.28; 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 58; ст.137 п.1, 6 Правила противопожарного режима в Российской	Выполняется

	опасности	Федерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот 16сентября 2020г.№1479«Правила противопожарногорежимавРоссийскойФедерации»)пункт12.СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»пункт 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности» ст. 4.ч.4;ст. 89 ч. 1; ст.53 ч.2.ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительстваРФот 16сентября 2020 г.№1479«Правил апротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации») пункт 23,26,37СП1.13130.2020«Системыпротивопожарнойзащиты.Эвакуационные путиивыходы»пункты4.2.18;4.2.19; 4.2.22; 4.3.2;4.3.3;4.3.6;4,3,7	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон №123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»Ст. 4. ч.4;90. ч. 1п.1 Правилапротивопожарногорежима вРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительстваРФ от 16сентября 2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации») пункт 26; 48;71;72;393 к);394.СП4.13130.2013«Системыпротивопожарнойзащиты.Ограничениераспространенияпожаранаобъектахзащиты.Требования кобъемнопланировочнымиконструктивнымрешениям»пункт 7.1;8.2.3 СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»Пункты6.19; 6.35; 6.28	Выполняется

4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3.13130.2009 «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 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8 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, 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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ии 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 156.13130.2014 «Станции 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>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п. 4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 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. СП 9.13130.2009 «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</p>	<p>Выполняется</p>

		18.11.2021 г. №806«Обопределени и порядка, видов, сроков обучения ли ц, осуществляющих трудовую или слу жебную деятельность в организациях , по программам противопожарного ин структажа, требований к содержанию указанных программ категорий ли ц, проходящих обучение и дополнитель ным профессиональным програм мам в области пожарной безопасност и» Пункт 2 СП 156.13130.2014 «Станц ии и автомобильные заправочные. Треб ования пожарной безопасности» Пун кты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28; 6.34	
--	--	---	--