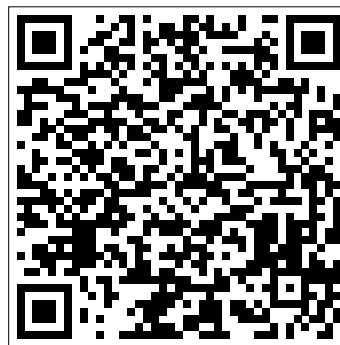


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Астраханской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«05» мая 2025 г.

Регистрационный № 30-08-2025-006576



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**АЗС № 30682**

(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:

**обл. Астраханская, р-н. Володарский, пос. Володарский, ул. Дорожная, д. 17**

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

**25.04.2012**

(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	109
1.6.	Объем здания, куб. м	3000
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)	Автоматическая пожарная сигнализация безадресного типа- Соната-К, ИП 212-141, ИПР 513-10, оповещатель ПКИ Иволга, Выход , УСС, Буран-2,5, 2 тип оповещения Пожарные резервуары (110 м3)	
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 RGOX 12487175988000 от 10.03.2025 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 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст. 4.п.4; ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

		(утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации ) пункты 65; 73 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности пункты 7.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.4.п.4; ст. 62 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации ) пункт 48 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Пункты п.4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п.10.4; п. 10.5; п. 10.7; п. 10.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.4.п.4; ст. 90 п.1 пп1) СП 4.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно- планировочным и	Выполняется

		конструктивным решениям пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности пункты 6.28; 8.8.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.4.п.4; ст. 58; ст. 137 п.1,6 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации ) пункт 12. СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности пункт 6.9.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности ст.4 п.4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации ) пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы пункты 4.2.18; 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	Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>безопасности ст. 4 п.4; 90. ч. 1 п.1  Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации ) пункт 26; 48; 71; 72; 393 к); 394. СП 4.13130 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям пункт 7.1; 8.2.3 СП 156.13130.2014 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности Пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07 2008 г. Технический регламент о требованиях 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. № 1479 Правила противопожарного режима в Российской Федерации ) пункт 54 СП 3.13130.2009 Свод правил. 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 Свод правил. Станции автомобильные заправочные. Требования</p>	Выполняется

		<p>пожарной безопасности Пункт 6.39 СП 8.13130.2020 Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности Пункты п. 4.2; п. 4.3; п. 9.1; п. 9.2; п. 10.1; п. 10.2; п. 10.3; п. 10.4; п. 10.5; п. 10.7; п. 10.11. 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</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>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 156.13130.2014 Свод правил. 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>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации , утвержденные постановлением</p>	Выполняется

безопасности объекта  
защиты и  
противопожарный режим

Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2021г.  
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.  
ГОСТ Р59641-2021. Национальный  
стандарт Российской Федерации.  
Средства противопожарной защиты  
зданий и сооружений. Средства  
первичные пожаротушения.  
Руководство по размещению,  
техническому обслуживанию и  
ремонту. Методы испытаний на  
работоспособность П. 4.1, п. 4.2, п.  
4.5; п. 4.6, п. 4.8, п. 4.9, п. 4.13; п.  
4.14, п. 4.15, п. 4.16, п. 4.21, п.  
5.1.1; п. 5.1.7; п. 5.1.9, п. 5.1.11.1; п.  
5.1.14; п. 5.2.1. Приказ МЧС  
России от 18.11.2021 г. № 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  
профессиональным программам в  
области пожарной безопасности  
Пункт 2 СП 156.13130.2014 Свод

	правил. Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности Пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28; 6.34	
--	--	--