

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» сентября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-016105



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 34492

(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:

404010, обл. Волгоградская, р-н. Суrowsикинский, г. Суrowsикино, тер. автодороги
Волгоград-Каменск-Шахтинский

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

02.09.2024

(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	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	327
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 ГРАНИТ-24, Пожаротушение-4. Модули пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5, Наружноепожаротушение ПВ-2 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 No RGOX12442675474000 от 05.04.2024г. ПАО СК «Росгосстрах»			
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 No 123 от 22.07.2008г. «Технический регламентотребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 69 ч.1; ст.71	Выполняется

		<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» 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 «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</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 90 п. 1 пп 1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требова</p>	Выполняется

		ния 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 (утвержден ы Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарног о режима в Российской Федерации») пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станц ии и автомобильные заправочные. Треб ования 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. ч.4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержден ы Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 «С истемы противопожарной защиты. Э вакуационные 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 ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4. ч.4; 90. ч. 1 п.1 Правила противопожарного режи ма в Российской Федерации (утвержд ены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарног	Выполняется

		<p>о режимавРоссийскойФедерации») пункт 26; 48; 71;72;393 к); 394. СП 4.13130.2013«Системыпротивопожарнойзащиты.Ограничениераспространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1; 8.2.3 СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности» Пункты6.19; 6.35; 6.28</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 от22.07.2008г.«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4,ст. 54, ст. 56ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. ст.103.Правилапротивопожарного режима в Российской Федерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот 16сентября 2020 г. No1479«Правилапротивопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54СПЗ.13130.2009«Системы противодымнойзащиты.Система оповещения и управленияэвакуациейлюдей при пожаре. Требованияпожарной безопасности»Пункты 2.5; 3.1; 3.4; 4.1;4.2; 4.4;4.8, 5.3; 5.5; 6; 7 таб.2. СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности» Пункт 6.39СП8.13130.2020 «Системыпротивопожарнойзащиты.Источникинаружногопротивопожарноговодоснабжения.Требованияпожарнойбезопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8 СП484.1311500.2020. Сводправил. «Системыпротивопожарной защиты. Системыпожарнойсигнализации и автоматизациясистемпротивопожар</p>	Выполняется

		<p>ной защиты.Нормы иправилапроектирования" 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. Сводправил.Сис темыпротивопожарнойзащиты.Уста новкипожаротушенияавтоматическ ие.Нормы иправилапроектирования" Пункты10.1.3, 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 от22.07.2008г.«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности» ст. 4.п.4СП484.1311500.2020. Сводпра вил.«Системыпротивопожарной за щиты.Системыпожарнойсигнализац ии иавтоматизациясистемпротивоп ожарной защиты.Нормы иправилапроектирования" 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 СП15 6.13130.2014«Станцияавтомобильн ыезаправочные.Требованияпожарн ойбезопасности» 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 от22.07.2008г.«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности» ст. 4.п.4.«Правилапротивопожарного р ежимавРоссийскойФедерации»,утв ержденныепостановлениемПравите льстваРоссийскойФедерации No 1479 от16.09.2021г. 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.</p>	Выполняется

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 «Техникапожарна
я.Огнетушители.Требования
кэксплуатации» 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
ПриказМЧСРоссии от 18.11.2021 г.
№806 «Об определениипорядка,
видов, сроковобучениялиц,осущест
вляющих трудовуюилислужебнуюод
еятельность в организациях,попрог
раммампротивопожарногоинструкт
ажа,требований к
содержаниюуказанных программы
категорийлиц,проходящих обучени
еподополнительнымпрофессиональ
нымпрограммамв областипожарной
безопасности»Пункт 2СП156.13130
.2014«Станцияавтомобильныезапра
вочные.Требованияпожарнойбезоп
асности» Пункты 6.7;6.16;
6.20;6.21; 6.25;6.27; 6.28; 6.34