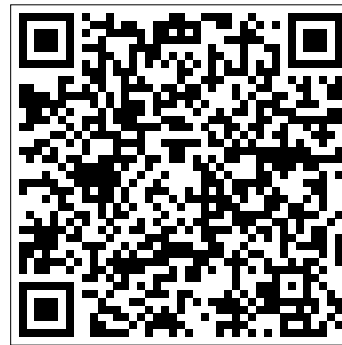


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Пензенской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«13» сентября 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-015706



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

МАЗС 58602

(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:

440000, обл. Пензенская, г. Пенза, ул. Калинина, д. 150а

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

19.07.2008

(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	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	124
1.6.	Объем здания, куб. м	374
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)		
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 - 4 Модули пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5 Наружное пожаротушение - 1 пожарные гидранты	
2.	<p align="center"><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)</p>		
Оценка не проводилась			
3.	<p align="center"><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)</p>		
Полис страхования гражданской ответственности № RGOX12486046336000 от 05.04.2024г. ПАО СК «Росгосстрах»			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></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 отребованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила противопожарногорежима в Российской Федерации (утвержден	Выполняется

		<p>ыПостановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункты 65; 73</p> <p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункты 7.1;</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст. 62</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 48</p> <p>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 No 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент от требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 90 п.1 пп1) 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 «Станция автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»</p>	Выполняется

		» пункты 6.28; 8.8	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	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.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	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 противопожарногорежима вРоссийской Федерации (утвержденыПостановлением Правительства РФот 16сентября 2020 г. No 1479 «Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункт 23, 26, 37 СП1.13130.2020«Системы противо пожарнойзащиты.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	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 Правительства РФот 16сентября	Выполняется

		<p>2020 г. No 1479«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункт 26; 48; 71; 72;393 к); 394. СП4.13130.2013 «Системыпротивопожарнойзащиты . Ограничениераспространения пожара на объектах защиты.Требования к объемнопланировочным иконструктивным решениям»пункт 7.1; 8.2.3 СП156.13130.2014 «Станцииавтомобильныезаправочные. Требованияпожарнойбезопасности » Пункты 6.19; 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 от 22.07.2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п. 4,ст. 54, ст. 56ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. ст. 103.Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации (утвержденыПостановлениемПравительства РФ от 16сентября 2020 г. No 1479«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации») пункт 54 СПЗ.13130.2009«Системы противодымной защиты.Системаоповещения и управления эвакуациейлюдей припожаре. Требования пожарнойбезопасности»Пункты 2.5; 3.1; 3.4; 4.1; 4.2; 4.4;4.8, 5.3; 5.5; 6; 7таб.2. СП 156.13130.2014« Станцииавтомобильные заправочные.Требованияпожарной безопасности» Пункт 6.39СП8.13130.2020 «Системыпротивопожарнойзащиты . Источникинаружногопротивопожарного водоснабжения.Требованияпожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8 СП</p>	Выполняется

		<p>484.1311500.2020. Сводправил.«Системы противопожарной защиты. Системыпожарной сигнализации иавтоматизация системпротивопожарной защиты.Нормы и правилапроектирования" 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.Системыпротивопожарной защиты.Установкипожаротушения автоматические.Нормы иправила проектирования" 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 от 22.07.2008г.«Технический регламент отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4СП484.1311500.2020. Свод правил.«Системыпротивопожарной защиты. Системыпожарнойсигнализации и а втоматизациясистемпротивопожар 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 СП156.13130.2014 «Станцииавтом обильныезаправочные. Требованияпожарнойбезопасности » 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 отребованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4.«Правилапротивопожарного режима вРоссийскойФедерации», у твержденныепостановлениемПрави тельства РоссийскойФедерации No</p>	Выполняется

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 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 программы
категорий лиц, проходящих
обучение по дополнительным профе
ссиональным программам в
области пожарной безопасности»

Пункт 2 СП 156.13130.2014 «Станции
и автомобильные заправочные.
Требования пожарной безопасности

		» Пункты 6.7; 6.16; 6.20;6.21; 6.25;6.27; 6.28; 6.34	
--	--	---	--