

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

«23» июля 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-012073



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 58622

(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. Бийская, д. 1 П

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

10.05.2010

(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	79
1.6.	Объем здания, куб. м	239
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 ВЭРС- ПК, Пожаротушение - 7 Модули пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-7 Наружное пожаротушение - 2ПГ	
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 ПАО СК «Росгосстрах» RGOX12412182653000 от 20.06.2024г.			
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 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 4. п. 4, ст. 69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября	Выполняется

		<p>2020 г. No 1479 «Правилапротивопожарного режима в РоссийскойФедерации») пункты 65; 73 СП 156.13130.2014«Станции автомобильные заправочные.Требования пожарной безопасности» пункты 7.1;7.2</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст. 62 Правилапротивопожарного режима в РоссийскойФедерации (утверждены ПостановлениемПравительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479«Правила противопожарного режима вРоссийской Федерации») пункт 48 СП156.13130.2014 «Станции автомобильныезаправочные. Требования пожарнойбезопасности» пункт 6.35; 6.37. СП 8.13130.2020«Системы противопожарной защиты. Источникинаружного 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 о требованияхпожарной безопасности» ст. 4. п.4 , ст. 90 п.1пп1) СП 4.13130.2013 «Системыпротивопожарной защиты. Ограничениераспространения пожара на объектах защиты.Требования к объемно-</p>	Выполняется

		<p>планировочным и конструктивным решениям» пункт 8.2.3 СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» 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 22.07.2008 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. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» 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 22.07.2008 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 (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. No 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 23, 26, 37 СП 1.13130.2020 «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</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4; 90. ч. 1 п. 1 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением 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 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.19; 6.35; 6.28; 8.8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон No 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. 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</p>	Выполняется

		<p>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 СП 8.13130.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Источникинаружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п. 8.8 СП 484.1311500.2020. Сводправил. «Системы противопожарной защиты.Системы пожарной сигнализации иавтоматизация 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 противопожарнойзащиты. Установки пожаротушенияавтоматические. Нормы и правилапроектирования" Пункты 10.1.3, 10.1.4, 10.2.17,10.3.4</p>	
4.8.	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>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст. 4. п. 4 СП484.1311500.2020. Свод правил. «Системыпротивопожарной защиты. Системы пожарнойсигнализации и автоматизация 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. СП156.13130.2014</p>	Выполняется

		<p>«Станции автомобильныезаправочные. Требования пожарнойбезопасности» 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>	
4.9.	<p>Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон No 123 от 22.07.2008 г.«Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст. 4. п. 4. «Правилапротивопожарного режима в РоссийскойФедерации», утвержденные постановлениемПравительства Российской Федерации 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. 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 «Техникапожарная. 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 Приказ МЧСРоссии от 18.11.2021 г. No 806 «Об определениипорядка, видов, сроков обучения лиц,</p>	Выполняется

	<p>осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональн ым программам в области пожарной безопасности» Пункт 2 СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28; 6.34</p>	
--	--	--