



«26» сентября 2024 г.

Регистрационный № 58-08-2024-016486

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 58601

(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. 625 км. а/д Москва-Челябинск

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

12.03.2007

(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.	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	153
1.6.	Объем здания, куб. м	489
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 - 5 Модули пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5 Наружное пожаротушение - 3 противопожарный резервуары V – 60м3.						
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> <p align="center">Оценка не проводилась</p>								
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> <p align="center">Полис страхования гражданской ответственности No RGOX12442264424000 от04.04.2024г.ПАО СК «Росгосстрах»</p>								
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон No123 от 22.07.2008г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст.69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>			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 No123 от 22.07.2008г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст.69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением	Выполняется
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 No123 от 22.07.2008г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст.69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением	Выполняется							

		емПравительства РФот 16сентября 2020г.№1479«Правилапротивопожарногорежим авРоссийскойФедерации»)пункты65;73СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности »пункты 7.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарнойбезопасности»ст. 62ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот 16сентября2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации»)пункт48СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»пункт6.35;6.37.СП8.13130.2020«Системыпротивопожарнойзащиты.Источникинаружногопротивопожарноговодоснабжения. Требованияпожарнойбезопасности »Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»ст. 4.п.4 ,ст.90п.1пп1)СП4.13130.2013 «Системыпротивопожарнойзащиты .Ограничениераспространенияпожаранаобъектах защиты.Требованияк объемно-планировочнымиконструктивнымрешениям»пункт8.2.3СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»пункты6.28; 8.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»ст. 4. п.4,ст.58;ст.137п.1,6ПравилапротивопожарногорежимавРоссийской Федерации(утвержденыПостановле	Выполняется

		нием Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» ст. 4. ч. 4; ст. 89 ч. 1; ст. 53 ч. 2. Правил 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 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности. 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 ликвидации пожара	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» Ст. 4. ч. 4; 90. ч. 1 п. 1 Правил 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; 393к); 394. СП 4.13130.2013 «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	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» пункт 12. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» пункт 6.9.	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ованиях пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст.54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1,2, ст.с т.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 СПЗ.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. СП156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.39 СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8 СП484.1311500.2020. 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 СП485.1311500.2020. 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</p>	<p>Федеральный закон №123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4 СП484.1311500.2020. 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.</p>	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	3, 6.2.6,6.6.1,6.6.4,6.6.9,6.6.27,6.6.32,7.2.1,7.7.4СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.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	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарнойбезопасности»ст.4.п.4.«ПравилапротивопожарногорезимаВРоссийскойФедерации»,утвержденныепостановлениемПравительстваРоссийскойФедерации №1479от16.09.2021г. 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.СП9.13130.2009«Техникапожарная.Огнетушители.Требованиякэксплуатации»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.4.7.2ПриказМЧСРоссии от 18.11.2021 г.№806«Обопределениипорядка,видов,сроковобучениялиц,осуществляющихтрудоуюилис	Выполняется

		<p>лужбную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным 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>	
--	--	---	--