

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Волгоградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» сентября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-016264



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 34457

(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:

404260, обл. Волгоградская, р-н. Палласовский, г. Палласовка, пос. Палласовка, ул.
Старополтавская, д. 2А

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

01.06.2010

(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	115
1.6.	Объем здания, куб. м	345
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-8, Пожаротушение - 3 Модули пожаротушения в режиме само срабатывания Буран-2,5 Наружноепожаротушение - 2 противопожарный резервуары 2по V – 75м3.							
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 RGOX12436134123000 от 04.04.2024г. 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 №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила против</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 №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила против	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 №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 69 ч.1; ст. 71 Правила против	Выполняется							

		опожарногорежимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот 16сентября 2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации») пункты65;73СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности »пункты 7.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон №123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарнойбезопасности»ст. 62ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот 16сентября 2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации»)пункт48СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»пункт6.35;6.37.СП 8.13130.2020«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	Федеральный закон №123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»ст. 4. п.4,ст. 58;ст.137п.1,6Правилапро	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	тивопожарногорежимавРоссийской Федерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот 16сентября 2020г.№1479«Правила противопожарногорежимавРоссийской Федерации»)пункт12.СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныез аправочные.Требованияпожарнойб езопасности»пункт 6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотреб ованияхпожарной безопасности» ст. 4.ч.4;ст. 89 ч. 1; ст.53 ч.2.Прави лапротивопожарногорежимавРосси йскойФедерации(утвержденыПоста новлениемПравительстваРФот 16сентября 2020 г.№1479«Правил апротивопожарногорежимавРоссий скойФедерации») пункт 23,26,37С П1.13130.2020«Системыпротивопо жарнойзащиты.Эвакуационные путиивыходы»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 №123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотреб ованияхпожарной безопасности»Ст. 4. ч.4;90. ч. 1п.1 Правилапротивопожарногорежима вРоссийскойФедерации(утвержден ыПостановлениемПравительстваРФ от 16сентября 2020г.№1479«Прав илапротивопожарногорежимавРосс ийскойФедерации») пункт 26; 48;71;72;393 к);394.СП4.13130.201 3«Системыпротивопожарнойзащит ы.Ограничениераспространенияпо жаранаобъектахзащиты.Требования кобъемнопланировочнымиконстру ктивнымрешениям»пункт 7.1;8.2.3 СП156.13130.2014«Станцииавтомо бильныез аправочные.Требованияпо жарнойбезопасности»Пункты6.19;	Выполняется

		6.35; 6.28	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» ст. 4. п.4, ст. 54, ст. 56 ч. 1, ч. 2 п. 1, 2, ст. 103. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020г. №1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 54 СП 3.13130.2009 «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. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункт 6.39 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3; п.8.8 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» Пункты б. 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	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Федеральный закон №123 от 22.07.2008г. «Технический регламент в области пожарной безопасности» ст. 4. п.4 СП 484.1311500.2020. Свод правил. «Системы противопожарной заш	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	иты. Система 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 «Станция 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	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 г. «Технический регламент требований пожарной безопасности» ст. 4. п. 4. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации № 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.	Выполняется

	<p>4.7.1;п.4.7.2ПриказМЧСРоссии от 18.11.2021 г. №806«Обопределени ипорядка,видов,сроковобучениялиц,осуществляющихтрудоуюилислужебнуюдеятельностьворганизациях ,попрограммампротивопожарногоинструктажа,требований ксодержаниюуказанныхпрограммикатегорийлиц,проходящихобучениеподополнительнымпрофессиональнымпрограммамвобластипожарнойбезопасности»Пункт2СП156.13130.2014«Станциииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»Пункты6.7;6.16; 6.20;6.21; 6.25;6.27; 6.28; 6.34</p>	
--	---	--