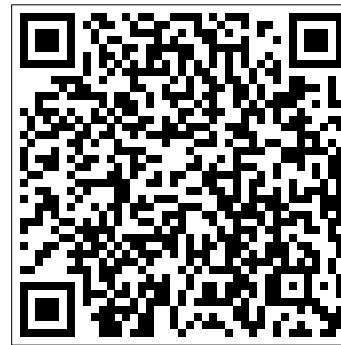


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Волгоградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«29» октября 2024 г.

Регистрационный № 34-08-2024-018423



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

АЗС № 34497

(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:

обл. Волгоградская, р-н. Николаевский, г. Николаевск, пос. Николаевск, ул. тр.  
Волгоград-Самара 187 км

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

25.07.2006

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	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	95
1.6.	Объем здания, куб. м	285
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-10. Модули пожаротушения в режиме самосрабатывания Буран-2,5 Наружное пожаротушение- ПГ-_1_шт. диаметр __150__мм	
<b>2. <u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b> (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			
<b>3. <u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)			
Полис страхования гражданской ответственности No RGOX12475316056000 от04.04.2024г.ПАО СК «Росгосстрах»			
<b>4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b>			
	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 требований пожарной безопасности» ст. 4 п.4, ст.69 ч.1; ст.71 Правила противопожарного режима в Российской Феде	Выполняется

		рации( утвержденыПостановлением Правительства РФот16сентября2020г.№1479«Правилапротивопожарногорежима вРоссийскойФедерации») пункты65;73СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные. Требованияпожарнойбезопасности» пункты 7.1	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарнойбезопасности»ст.62ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительстваРФот16сентября2020г.№1479«Правилапротивопожарногорежима вРоссийскойФедерации») 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	Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»ст. 4.п.4,ст.90п.1пп1)СП4.13130.2013«Системыпротивопожарнойзащиты. Ограничениераспространенияпожаранаобъектах защиты. Требования к 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	Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»ст. 4.п.4,ст.58;ст.137п.1,6Правилапротивопожарногорежима вРоссийской	Выполняется

	опасности	Федерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот16сентября2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорезимавРоссийскойФедерации»)пункт12.СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»пункт6.9.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности» ст. 4.ч.4;ст. 89ч.1; ст.53ч.2.ПравилапротивопожарногорезимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительстваРФот16сентября2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорезимавРоссийскойФедерации»)пункт23,26,37СП1.13130.2020«Системыпротивопожарнойзащиты.Эвакуационныепутиивыходы»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	Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарной безопасности»Ст. 4.ч.4;90.ч.1п.1ПравилапротивопожарногорезимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительстваРФот16сентября2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорезимавРоссийскойФедерации») пункт26;48;71;72;393к);394.СП4.13130.2013«Системыпротивопожарнойзащиты.Ограничениераспространенияпожаранаобъектахзащиты.Требованиякбольшопланировочнымиконструктивнымрешениям»пункт7.1;8.2.3СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»Пункты6.19; 6.35; 6.28	Выполняется
4.7.	Системы	Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.	Выполняется

	<p>противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>08г.«Технический регламентотребованияхпожарной безопасности»ст.4.п.4,ст.54,ст. 56ч. 1, ч. 2 п.1,2,ст.ст.103.ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации(утвержденыПостановлениемПравительства РФот16сентября2020г.№1479«ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации»)пункт54СП3.13130.2009«Системыпротиводымнойзащиты.Системаоповещенияиуправленияэвакуациейлюдейприпожаре.Требованияпожарнойбезопасности»Пункты2.5;3.1; 3.4; 4.1;4.2; 4.4;4.8, 5.3;5.5;6;7таб.2.СП156.13130.2014«Станцииавтомобильныезаправочные.Требованияпожарнойбезопасности»Пункт6.39СП8.13130.2020«Системыпротивопожарнойзащиты.Источникинаружногопротивопожарноговодоснабжения.Требованияпожарнойбезопасности» Пункты п.4.2; п. 4.3;п.8.8СП484.1311500.2020.Сводправил.«Системыпротивопожарнойзащиты.Системыпожарнойсигнализациииавтоматизациясистемпротивопожарнойзащиты.Нормыправилапроектирования"Пункты6.1.1,6.1.2,6.1.3, 6.2.6,6.6.1, 6.6.4,6.6.9, 6.6.27,6.6.32,7.2.1,7.7.4СП485.1311500.2020.Сводправил.Системыпротивопожарнойзащиты.Установкипожаротушенияавтоматические.Нормыправилапроектирования"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</p>	<p>Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарнойбезопасности»ст.4.п.4СП484.1311500.2020.Сводправил.«Системыпротивопожарнойзащиты.Системыпожарнойсигнализациииавтоматизациясистемпротивопожарнойзащиты.Нормыправилапроект</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>ирования"Пункты6.1.1,6.1.2,6.1.3,6.2.6,6.6.1,6.6.4,6.6.9,6.6.27,6.6.32,7.2.1,7.7.4СП156.13130.2014«Станции автомобильныезаправочные.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>	
<p>4.9.</p>	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральныйзакон№123от22.07.2008г.«Техническийрегламентотребованияхпожарнойбезопасности»ст.4. п.4.«ПравилапротивопожарногорежимавРоссийскойФедерации»,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 18.11.2021г.№806«Обопределениипорядка,видов,сроковобучениялиц,осуществляющихтрудоуюилислужебн</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>ую 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 автотомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» Пункты 6.7; 6.16; 6.20; 6.21; 6.25; 6.27; 6.28; 6.34</p>	
--	--	--