

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Саратовской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«17» января 2023 г.

Регистрационный № 64-08-2023-000405



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Автомобильная заправочная станция №64558**

(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 Саратовская, р-н Лысогорский, с Бутырки**

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

**01.01.1999**

(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	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	81
1.6.	Объем здания, куб. м	283

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)	АПС - безадресного типа СОУЭ 2-го типа Пожарные резервуары	
<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)			
Копия полиса страхования гражданской ответственности от 10.06.2022 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	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и	Выполняется

		<p>конструкционным решениям"  п.4.3-4.6, 4.11, 4.12, 4.15,  6.1.1-6.1.3 СП 156.13130.2014  "Станции автомобильные  заправочные. Требования  пожарной безопасности" п.7.1  таблица 1, п.7.2 таблица 2, п.7.3  таблица 3</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Противопожарные требования" п.5.2, п.5.3, таблица 2,3 СП 31.13330.2012  "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" п.5.10</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>ФЗ №123 от 22.07.2008  "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.68 П 4.13130.2013  "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструкционным решениям" п.8.1</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" п.4.3, п.5.3.4, п.5.4.5, п.5.4.6, п.6.6.1, п.6.6.2, табл. 6.9, п.6.1.1, табл. 6.1, п.6.2.1 табл. 6.3</p>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" п.4.4.1-п.4.4.7, п.4.2.1-4.2.22, п.4.3.1-4.3.12, п.4.4.1-4.4.9, п.4.4.15-4.4.23, п.7.1.1-.7.1.6, п.7.13.1-7.13.3, таблица 14, п.8.1.1-8.1.8, п. 8.2.1-8.2.15, п.8.3.1-8.3.4</p>	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ФЗ №69 от 21.12.1994 "О пожарной безопасности" ст.22	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" п.3.1-3.5, п.4.1., п.4.2, п.4.4, п.4.6-п.4.8, п.5.1, п.5.3-5.5 табл. 1,2 СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" разделы 5-7, приложение А, табл. А1 п.14 СП 486.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" таблица 1 ППР в РФ СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" п.4.1, п.6.2, п.6.6-6.17, п.6.23, п.6.24, п.7.1, п.7.3, п.7.18, п.7.20-7.22, п.8.1, п.8.2, п.8.5, п.8.6, приложение В СП 10.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования" таблица 7.2 СП 30.13330.2016 "Внутренний</p>	Выполняется

		водопровод и канализация зданий" п.5.3.1, п.5.3.2	
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	ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83 п.8, ст.85 п.9 СП 484.131500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования" разделы 5-7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ФЗ №123 от 22.07.2008 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст.83 п.8, ст.85 п.9 СП 156.13130.2014 "Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности" п.6.1-6.40, п.7.4-7.53 ППР в РФ	Выполняется