

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Калининградской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» июля 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-012265



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 39222 "Багратионовск-2"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-СЕВЕРО-  
ЗАПАДНЕФТЕПРОДУКТ"**

(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: 1027809206457

ИНН: 7825439514

Место нахождения объекта защиты:

238420, обл Калининградская, р-н Багратионовский, г Багратионовск, ул Дружбы,  
Здание 12А

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

01.01.2002

(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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	96

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	369						
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)	В помещении АЗС АУПС адресного типа, СОУЭ - 2-го типа, НПВ - ПВ 400 м <sup>3</sup> .						
2.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Отчет об оценке пожарного риска для здания АЗС - 2017г. ( разработан ООО "Пожарный эксперт" в 2017 году). Вывод: величина индивидуального пожарного риска на объекте защиты составляет <math>1,31544 \cdot 10^{-7}</math>, что не превышает одной миллионной в год и соответствует требованиям части 1 статьи №79 -ФЗ.</p>							
3.	<p align="center"><b><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)</p> <p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте - RGOX12385748770000, выданный ПАО СК "Росгосстрах" на страховую сумму 10 000 000, 00 (десять миллионов) рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </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	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	пункт 7.2 СП 156.13130.2014; пункты 65, 73 ППР РФ.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	пункт 6.37 СП 156.13130.2014; пункт 48 ППР РФ.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	пункт 8.2.2 СП 4.13130.2013; пункты 6.28, 8.8 СП 156.13130.2014; пункт 71 ППР РФ.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	пункт 6.9 СП 156.13130.2014; пункт 12 ППР РФ.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 23, 26 ПП РФ; пункты 4.2.18 - 4.2.19, 4.2.22 СП 1.13130.2020.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1, 8.2.2 СП 4.13130.2013; пункт 71 ППР РФ; пункты 6.35, 6.28, 8.8, 6.19 СП 156.13130.2014.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	пункт 54 ППР РФ; пункты глав 4, 5, 6, 7 СП 3.13130.2009 (СОУЭ в здании АЗС 2-го типа); пункт 4.1 СП 7.13130.2013; пункт 6.39 СП 156.13130.2014.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	пункты глав 6.1 - 6.5, 6.6, 7.1, 7.2 СП 484.1311500.2020; пункты глав 5, 6, 7 СП 7.13130.2013; пункт 374, 375, 379, 389, 60, 397, 407, 412, 413 ППР РФ; пункты 7.8, 7.18, 7.24, 7.36 СП 156.13130.2014.	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>		
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>пункты 2, 3, 4, 6, 11 ППР РФ; пункты 2, 3, 7 Приложения №1, пункт 7 Приложения №9 приказа МЧС России №806 от 18.11.2021г.; пункты 4.1.32, 4.1.33, 4.2.3, 4.2.9, 4.1.26, 4.2.8 СП 9.13130.2009; пункты 6.7, 6.16, 6.20, 6.21, 6.25, 6.27, 6.28, 6.34 СП 156.13130.2014.</p>	<p>Выполняется</p>