

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» декабря 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-022307



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочной станции АЗС №39226 «пр-т Мира»

(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:

236010, обл. Калининградская, г. Калининград, пр-кт. Мира, д. 166

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

01.01.1997

(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	III
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	191
1.6.	Объем здания, куб. м	691
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	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 СПС адресного типа, СОУЭ 2-го типа, порошковая АУП (склад ЛВЖ и ГЖ, торговый зал), НПВ 2ПГ (кольцевой диаметром 150 мм)	
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>		
Оценка не проводилась			
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>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте серия RGOX №12386167715000 от 10 апреля 2023 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 10 000 000,00 (десять миллионов) рублей 00 копеек.</p>			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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 от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 16, ст. 71) СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется

		<p>автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 7.2 п.7.2 таблице 2,п.7.1, таблице 1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 (пункт 65,73)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 14, ст. 62) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.37) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункт 48)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 22) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункт 8.6) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.28, 8.8) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением</p>	Выполняется

		Правитель-ства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункт 71)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 12, ст. 87) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правитель-ства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункт 12)м	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 14, ст. 53) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункт 23,26) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.18-4.2.19, 4.2.22)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 19, ст. 90) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется

		<p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1, 8.6)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») пункт 71) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.</p> <p>Требования пожарной безопасности»(пункт 6.35, 6.28,8.8,6.19)</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 14, ст. 54)</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 54) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности»(пункты глав 4,5,6,7)</p> <p>СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2(пункт 4.1) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.39)</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	<p>взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 19) СП 484.1311500.2020. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования (пункты глав 6.1-6.5,6.6,7.1,7.2) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2(пункты глав 5, 6, 7) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 374,375,379,389,60,397,407,412,413) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.8,7.18,7.24,7.36</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункты 2,3,4,6,9,11) Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункт 4.1.32,4.1.33,4.2, 4.2.9, 4.1.26, 4.2.8 СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации": СП</p>	<p>Выполняется</p>

		156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»(пункт 6.7,6.16,6.20, 6.21, 6.25, 6.27, 6.28, 6.34)	
--	--	--	--