

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» ноября 2023 г.

Регистрационный № 39-08-2023-020958



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Многотопливной автозаправочной станции МАЗС №39202 «Суворова»

(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/ОГРНП: 1027809206457

ИНН: 7825439514

Место нахождения объекта защиты:

236028, обл. Калининградская, г. Калининград, ул. А.Суворова, д. 110

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

01.01.1996

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф3.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	221
1.6.	Объем здания, куб. м	729
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 МАЗС АУПС адресного типа, СОУЭ 2-го типа, НПВ 1ПГ, насосная станция, сеть противопожарного водопровода, два лафетных ствола						
2.	<p><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></p> <p>(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>Расчеты по оценке пожарных рисков МАЗС – проводился Регистрационный номер РР-47/СПб от 09.11.2018г. НП «Совет пожарной безопасности Калининградской области». Величина индивидуального пожарного риска на Объекте защиты составляет 2,592·10-7</p>							
3.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>(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 №12323903554000 от 10 апреля 2023 года, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму – 10 000 000,00 (десять миллионов)</p>							
4.	<p><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <tr> <td>Наименование противопожарного мероприятия</td> <td>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</td> <td>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</td> </tr> <tr> <td>4.1. Противопожарные</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008</td> <td>Выполняется</td> </tr> </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	Федеральный закон от 22.07.2008	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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется						

	расстояния между зданиями и сооружениями	N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 16, ст. 71 Противопожарные расстояния от зданий и сооружений автозаправочных станций до граничащих с ними объектов защиты) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности»(пункт 7.2 - минимальные расстояния между зданиями и сооружениями, расположенными на территории АЗС жидкого моторного топлива с подземными резервуарами, соответствуют 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 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 65 – противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не загромождены, пункт 73 – территория предприятия, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, ст. 62 Источники противопожарного водоснабжения) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные.	Выполняется

	<p>Требования пожарной безопасности» (пункт 6.37-наружное пожаротушение АЗС осуществляется от двух пожарных гидрантов или водоемов, расположенных на расстоянии не более 200 м от АЗС) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 48 - направление движения к пожарным гидрантам и водоемам, являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения)</p>	
4.3.	<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 22, Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»(пункт 8.6 - ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров. СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>безопасности» (пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнены из стойких материалов к воздействию нефтепродуктов, пункт 8.8 - к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезд для передвижной пожарной техники, обеспечивающий возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от оборудования)</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 - обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам)</p>
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 12, ст. 87 Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков)СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.9 – здание АЗС III степени огнестойкости класса С0) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила</p>

	<p>противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 12 - на дверях помещений производственного и технического назначений вывешены таблички с обозначением их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ (в ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p> <p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(глава 14, ст. 53 Пути эвакуации людей при пожаре)Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем состоянии, обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 26 - запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают возможность их</p>	Выполняется

		<p>свободного открывания изнутри без ключа). СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (пункт 4.2.18-4.2.19 - высота эвакуационного выхода – 1,9 м, ширина– 0,9 м, пункт 4.2.22 - двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 19, ст. 90 Обеспечение деятельности пожарных подразделений) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 7.1 – здание АЗС обеспечено устройство: -пожарного проезда и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники; -средств подъема личного состава подразделений пожарной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; -противопожарного водопровода, пункт 8.6 - ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 71</p>	Выполняется

		<p>- обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к ним зданиям, сооружениям и строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.35 - для целей пожаротушения АЗС предусмотрены: -первичные средства пожаро- тушения; -наружный противопожарный водопровод. пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнено стойким к воздействию нефтепродуктов. пункт 8.8 - к оборудованию, в котором обращаются топливо и/или его пары, предусмотрен подъезды для передвижной пожарной техники, обеспечивающие возможность ее установки на расстоянии не менее 5 и не более 25 м от указанного оборудования. пункт 6.19 - навес над ТРК выполнен из негорючих материалов.</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 14, ст. 54 Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 54 - обеспечено исправное состояние</p>	Выполняется

систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противо- дымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнали- зации, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункты глав 4,5,6,7 - система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании АЗС 2-го типа, организовано не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противо- пожарной защиты объекта с оформлением соответству- ющего акта проверки) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункт 4.1 - в здании и сооружении АЗС предусмотрены технические решения обеспечивающие пожаро- взрывобезопасность систем отопления, вентиляции и

		<p>кондиционирования) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.39 - все помещения АЗС, за исключением помещений категорий В4 и Д, механизированной мойки и помещений для персонала АЗС с круглосуточным пребыванием людей, оборудованы установками автоматической пожарной сигнализации)</p>	
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	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 19 Требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений) 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 – обеспечено взаимодействие технологического оборудования и средств пожарной автоматики по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре и ограничение его развития) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункты глав 5, 6, 7- технологическое оборудование имеет исправные системы предотвращения, локализации и ликвидации пожароопасных</p>	Выполняется

ситуаций и пожаров, приборы контроля и регулирования, обеспечивающие пожарную безопасность) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 374 -технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаро- взрывоопасных веществ и материалов, соответствует технико-эксплуатационной документации на применяемую технологическую систему и конструкторской документации. пункт 375 - степень заполнения резервуаров топливом не должна превышать 95 процентов их внутреннего геометрического объема. пункт 379 - наполнение резервуаров топливом следует производить только закрытым способом. пункт 207 - автозаправочная станция оснащена жесткой буксировочной штангой длиной не менее 3 метров для экстренной эвакуации горящего транспортного средства с территории автозаправочной станции. пункт 389 - автозаправочная станция оснащается первичными средствами пожаротушения. пункт 60 - руководитель АЗС обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также свое- временную

перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы. пункт 397 - выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, предельной площади помещения, а также класса пожара. пункт 407 - каждый огнетушитель, установленный на объекте, имеет паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя опломбировано одноразовой пломбой. пункт 412 - покрываала для изоляции очага возгорания имеют размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен не менее 2 x 1,5 метра.

Полотна хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара. пункт 413 - первичные средства пожаротушения, немеханизированный пожарный инструмент и инвентарь для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара – не используется.) СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные

		<p>заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 7.8 – на АЗС используется ТРК, обеспечивающую автоматическую блокировку подачи топлива при номинальном заполнении топливного бака транспортного средства, пункт 7.18 –резервуары для хранения топлива оборудованы системами предотвращения их переполнения, обеспечивающими при 95%-м заполнении – автоматическое прекращение наполнения резервуара не более чем за 5 секунд, пункт 7.24 - наполнение резервуаров топливом АЦ осуществляется через трубопровод налива, пункты 7.36 – электрооборудование АЗС выполнено согласно ПУЭ и ПЭЭП, предусмотрено централизованное отключение электропитания.)</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»)(пункт 2,пункт 3,пункт 4,пункт 6,пункт 9,пункт 11. Запрещено курение на территории и в помещениях автозаправочной станции. Руководитель организации обеспечил размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено"). Приказ МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или</p>	Выполняется

служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»(пункт 2 Приложения № 1,пункт 3 Приложения № 1,пункт 7 Приложения № 1,пункт 7 Приложения № 9). СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункт 4.1.32. , пункт 4.1.33, пункт 4.2.3).Указатели выполнены по ГОСТ 12.4.026-2015 и располагаются на видных местах на высоте 2,0 - 2,5 м от уровня пола с учетом условий их видимости (ГОСТ 12.4.009-83). (пункт 4.2.9 ,пункт 4.1.26,пункт 4.2.8). Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в соответствии с СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». пункт 6.7. ,пункт 6.16,пункт 6.20 ,пункт 6.21,пункт 6.25,пункт 6.27,пункт 6.28,пункт 6.34.