

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Калининградской
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» февраля 2025 г.

Регистрационный № 39-08-2025-001640



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция №39204 "Ижевское"

(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:

обл Калининградская, г Светлый, п Ижевское, ул Светлая

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

05.08.1998

(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	65
1.6.	Объем здания, куб. м	214
1.7.	Количество этажей	1
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по	АН повышенная взрывопожароопасность

	пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	В помещение АЗС СПС неадресного типа, СОУЭ 2-го типа, порошковая АУП (торговый зал, склад ЛВЖ и ГЖ), НПВ - ПГ						
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> <p>Отчет по определению расчетных величин пожарного риска 2024 г. (разработан ООО «Пожпромторг Проект»). Величина индивидуального пожарного риска на Объекте защиты составляет $6,298 \cdot 10^{-5}$. Вывод: Результаты проведенных расчетов показали, что расчетные величины пожарных рисков R_p, на объекте защиты АЗС № 39204 «Ижевское» не превышают нормативные значения пожарных рисков, установленные в ФЗ № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: $R_m(p) = 6,298 \times 10^{-5} \leq R_m(*) = 1,000 \times 10^{-4}$ Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятитысячной в год. При этом должны быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре.</p>							
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 - RGOX12487864121000, выданный ПАО СК «Росгосстрах» на страховую сумму - 20 000 000,00 (двадцать 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> <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),</th> <th>Сведения о выполнении/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),	Сведения о выполнении/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон ОТ 22.07.2008 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).</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 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). Российской Федерации») (пункт 65 - противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями не загромождены, пункт 73 - территория пред-</p>	Выполняется

		<p>приятия, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, очищена от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности).</p>	
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон 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. 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. N° 1479 «Правила противопожарного режима 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>	<p>Выполняется</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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>производственного объекта). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункт 8.2.2 - ширина проезда для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной 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). 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	Федеральный закон 22.07.2008 N123-ФЗ "Техни-ческий регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 12, ст. 87 Требования к огнестойкости и	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>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 СО). Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 12 - на дверях помещений производственного и технического назначений вывешены таблички с обозначением их категорий по взрыво-пожарной 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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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 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.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<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 устройством: • 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</p>	Выполняется

		<p>кровлю зданий и сооружений; • противопожарного водопровода, пункт 8.2.2 - 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 - 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 пожаротушения; • 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	Федеральный закон от 22.07.2008 N123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

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 Российской Федерации») (пункт 54 - обеспечено исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических (автономных) установок пожаротушения, автоматических установок пожарной сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, 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 противопожарной

		<p>защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки). СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» с изм. №1 и №2 (пункт 4.1 - в здании и сооружений АЗС предусмотрены технические решения обеспечивающие пожаро-взрывобезопасность систем отопления, вентиляции и 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.	<p>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>	<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</p>	Выполняется

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 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 Российской Федерации») режима в (пункт 374 -технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаро-взрывоопасных веществ и материалов, соответствует технико эксплуатационной документации 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 389 - автозаправочная станция оснащается первичными средствами пожаротушения, пункт 60 - руководитель АЗС обеспечивает наличие и

исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты, 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 запорнопусковое устройство огнетушителя опломбировано одноразовой пломбой, пункт 412 - покрывала 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

		<p>связанных с тушением пожара - не используется). СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные 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.	<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 - разработана и утверждена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаро-взрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.</p>	Выполняется

Инструкции о мерах пожарной безопасности доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей.

пункт 3 - лица допускаются к выполнению работы на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа.

Порядок и сроки проведения противопожарных инструктажей определен руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, пункт 4 - в организации назначено лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте, пункт 6 - в помещениях вывешены таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны, пункт 11 - обеспечено выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака".

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
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».

Документ целиком. СП
9.13130.2009 «Техника пожарная.

Огнетушители. Требования к
эксплуатации» (пункт 4.1.32. - на
объекте определено лицо,
ответственное за приобретение,
сохранность и контроль состояния
огнетушителей, пункт 4.1.33 -
каждый огнетушитель,
установленный на объекте, имеет
порядковый номер и специальный
паспорт, пункт 4.2.3 - в
помещениях, насыщенных
производственным или другим
оборудованием, заслоняющим
огнетушители, установлены
указатели их местоположения.

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 - огнетушители не
устанавливаются в таких местах,
где значения температуры выходят
за температурный диапазон,
указанный на огнетушителях,
пункт 4.1.26 - на защищаемом
объекте используются

огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке, пункт 4.2.8 - расстояние от двери до огнетушителя не мешает двери). полному открыванию Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в соответствии СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации". СП 156.13130.2014 Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности». (пункт 6.7. - на территории АЗС отсутствуют помещения категорий А, Б, пункт 6.16 - в зданиях АЗС не предусмотрены помещения для проведения огневых и сварочных работ, пункт 6.20 - технологические системы изготовлены и/или размещены таким образом, чтобы обеспечивались их целостность и работоспособность при воздействии на них возможных нагрузок (при движении и остановке транспортных средств, подвижках грунта, вибрации), определяемых проектом на АЗС, пункт 6.21 - планировка территории АЗС с учетом размещения на ее территории зданий, сооружений и технологического оборудования исключает возможность растекания аварийного пролива топлива как по территории АЗС, так и за ее пределы, имеются дренажные лотки, предотвращающие растекание аварийного пролива топлива за территорию АЗС и отводящие загрязненные

	<p>нефтепродуктами атмосферные осадки в очистные сооружения, пункт 6.25 - не допускается озеленение территории АЗС кустарниками и деревьями, выделяющими при цветении хлопья, волокнистые вещества или опушенные семена, пункт 6.27 - движение транспортных средств по территории АЗС — одностороннее. Въезд на территорию АЗС и выезд с нее имеется отдельный, пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных островков и площадок для АЦ выполнены из стойких материалов к воздействию нефтепродуктов, пункт 6.34 - АЗС оснащены телефонной связью, а также системой громкоговорящей связи).</p>	
--	---	--