

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Архангельской  
области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«15» февраля 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-002395



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 29395 «Вельск»

(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:

165150, обл. Архангельская, р-н. Вельский, д. Погореловская, соор. 38

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

30.11.2016

(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	ФЗ.1 Здания организаций торговли
1.4.	Высота здания, м	3
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	215
1.6.	Объем здания, куб. м	711
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 АУПС адресного типа, СОУЭ 2-го типа, 2 Пожарных резервуара 2*85м3	
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
10 000 000 (10 миллионов) рублей.			
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	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,	Выполняется

		<p>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)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>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. № 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>	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>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 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>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.9 – здание АЗС III степени огнестойкости</p>	Выполняется

	<p>опасности</p>	<p>класса С0) 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 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>	
<p>4.5.</p>	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</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 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</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>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, ширина эвакуационного выхода 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>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструк-тивным 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 пожар-ной охраны и пожарной техники на этажи и на кровлю зданий и сооружений; -противопожарного водо-провода, пункт 8.6 - ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 3,5 метров) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правитель-ства 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 пожар-ным лестницам и пожарным гидрантам)</p>	Выполняется

		<p>СП 156.13130.2014 «Станции автомобильные заправочные. Требования пожарной безопасности» (пункт 6.35 - для целей пожаротушения АЗС предусмотрены) пункт 6.28 - покрытие проездов, заправочных остров-ков 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.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</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 - 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</p>	Выполняется

		<p>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 защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки) 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) СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»</p>	
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	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 оборудо-вания и	Выполняется

<p>эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>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 ситуаций и пожаров, приборы контроля и регулирования, обеспечивающие пожарную безопасность) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правитель-ства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 374 -технологическое оборудование, предназна-ченное для использования пожароопасных и пожаро-взрывоопасных веществ и материалов, соответствует технико-эксплуатационной документации на применя-емую технологическую сис-тему и конструкторской документации. пункт 375 - степень заполне-ния 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</p>
---	--

		<p>транспортного средства с территории автозаправочной станции. пункт 389 - автозаправочная станция оснащается первичными средствами пожаро-тушения. 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 произ-вольной формы.</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 пожаровзрыво-опасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и склад-ского назначения. Инструкции о мерах пожарной безопасности доведены до всех работников в ходе проведения противопожарных инструктажей. пункт 3 - лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам</p>	Выполняется

пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума 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 9 - в организации разработана инструкция о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проводятся не реже 1 раза в полугодие практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте. 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 безопас	
--	--	---	--