## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Архангельской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«26» апреля 2024 г.

Регистрационный № 29-08-2024-006945



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Автозаправочная станция № 29371 «Коряжма-1»

(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)

ИНН: 7825439514

ОГРН/ОГРНИП: 1027809206457

Место нахождения объекта защиты:

165654, обл. Архангельская, г. Коряжма, ул. Складская, соор. 13

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

01.08.2006

(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)

No	Наименование раздела			
п/п				
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	Ф3.1 Здания организаций		
		торговли		
1.4.	Высота здания, м	3		
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	75		
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м	290		
1.7.	Количество этажей	1		
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-		

		l			
	опасности, категория здани		ОП	асность	
	пожарной и взрывопожарно				
	(указывается для зданий пр	оизводственного или			
	складского назначения)				
1.9.		-		еская пожарная	
	(системы противодымной за	•		ация и система	
	сигнализации, пожаротушег			людей о пожаре.	
	управления эвакуацией, вну		A	дресная.	
	противопожарные водопров	воды)			
2.	Оценка пожарно	го риска, проведенна	я на объект	ге защиты	
	(Заполняется, если провод				
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	е комплекс в	ыполняемых	
	дополнительных инженер	но-технических и орган	изационных і	мероприятий для	
	обеспечения допустимо	ого значения уровня по	карного риск	а, в том числе	
	перечень и	тип систем противопож	арной защиті	ч)	
	(	Оценка не проводилась			
3.		<u>го ущерба имуществу</u>	_	<del>-</del>	
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного у				• •	
имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов					
	1	страхования)			
	раховой полис обязательного				
	опасного объекта за причине		-		
RG	GOX12367162689000, выдани		-	овую сумму – 10	
	<u> </u>	есять миллионов) рубле			
4.	•	ении мероприятий по		_	
	безопасности, выполнен	_	ооеспечива:	<u>гься на ооъекте</u>	
		<u>защиты</u>			
	Наименование	Реквизиты нормативны	іх правовых		
			•	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных ;	документов	выполнении	
	противопожарного мероприятия	по пожарной безоп	документов асности,	выполнении выполняется/не	
		по пожарной безоп перечень статей (часте	документов асности, й, пунктов),	выполнении	
		по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов асности, й, пунктов), ебования	выполнении выполняется/не	
		по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност	документов асности, й, пунктов), ебования	выполнении выполняется/не	
	мероприятия	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты	цокументов асности, й, пунктов), ебования и к объекту	выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	мероприятия Противопожарные	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты СП 156.13130.2014	документов асности, й, пунктов), ебования и к объекту	выполнении выполняется/не	
4.1.	мероприятия  Противопожарные расстояния между	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  СП 156.13130.2014 савтомобильные запр	документов асности, й, пунктов), ебования и к объекту «Станции авочные.	выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	мероприятия Противопожарные	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  СП 156.13130.2014 савтомобильные запр Требования пожа	документов асности, й, пунктов), ебования и к объекту «Станции равочные.	выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	мероприятия  Противопожарные расстояния между	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  СП 156.13130.2014 савтомобильные запр Требования пожбезопасности» (пун	документов асности, й, пунктов), ебования и к объекту «Станции вавочные. арной нкт 7.2 -	выполнении выполняется/не выполняется	
4.1.	мероприятия  Противопожарные расстояния между	по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр пожарной безопасност защиты  СП 156.13130.2014 савтомобильные запр Требования пожа	документов асности, и, пунктов), ебования и к объекту «Станции авочные. арной нкт 7.2 - ния между	выполнении выполняется/не выполняется	

	I		
		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	СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется
	противопожарное	автомобильные заправочные.	
	водоснабжение	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	
		_	
	I	пожарным гидрантам и водоемам,	
		ad II alolinimoa notominimom	
		являющимся источником	
		являющимся источником противопожарного водоснабжения, обозначено указателями с четко	

	I	училостия вы нифрами расстояния	
		нанесенными цифрами расстояния	
		до их месторасположения)	
.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Системы	Выполняется
	пожарной техники	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)	
		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)	
.4.	Конструктивные и	СП 156.13130.2014 «Станции	Выполняется
	объемно-планировочные	автомобильные заправочные.	
	решения, степень	Требования пожарной	

	огнестойкости и класс	безопасности» (пункт 6.9 – здание	
	конструктивной пожарной	A3C III степени огнестойкости	
	опасности	класса СО) Правила	
	onachocin	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"	
4.5.	Обеспечение безопасности	Правила противопожарного	Выполняется
	людей при возникновении	режима в Российской Федерации	
	пожара, эвакуационные	(утверждены Постановлением	
	пути и выходы	Правительства РФ от 16 сентября	
	1	Правительства РФ от 16 сентября	
	1	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила	
	1	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в	
	1	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23	
	1	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы	
	1	Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 23 - эвакуационные пути и выходы всегда содержатся в надлежащем	
	1	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	
	1	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	
	1	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,	
	1	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-	
	1	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 объемнопланировочных решений	
	1	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 объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а	
	1	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 объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации	
	1	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 объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в	
	1	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 объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части	
	1	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 объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона	
	1	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 объемнопланировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части	

пп		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	
пп		выхода из здания	
	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется
	ликвидации пожара	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	
		- обеспечено исправное содержание дорог, проездов и подъездов к	

		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) 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.)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 54	Выполняется
	оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- 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	
		защиты объекта с оформлением	
		соответствующего акта проверки)	
		СП 7.13130.2013 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование» 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)	
1.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020. Свод	Выполняется
	взаимодействие	правил. Системы противопожарной	
	оборудования	защиты. Системы пожарной	
	противопожарной защиты	сигнализации и автоматизация	
	с инженерными системами		
	зданий и оборудованием,	Нормы и правила проектирования	
	работа которого	(пункты глав 6.1-6.5,6.6,7.1,7.2 –	

направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития

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, 7технологическое 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 режима в Российской Федерации») (пункт 374 - технологическое оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаро-взрывоопасных веществ и материалов, соответствует техникоэксплуатационной 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 своевременную	
		перезарядку огнетушителей. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации») (пункт 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 пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории В1 производственного и складского назначения.	Выполняется
		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	

пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического 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	
безопасности "Курение табак	