Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007101



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: Фонд скважин Верхнеипатского нефтяного месторождения (ТПП «ЛУКОЙЛ-

Усинскнефтегаз»)

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ"

(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: 1035900103997

<u>03997</u> ИНН: <u>5902201970</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. городской округ Усинск, ул. Усинское лесничество, Усть-Усинское участковое лесничество, квартал № 50

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

01.01.2020

(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	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	1	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	162886	
	здания, кв. м		

1.6.	Объем здания, куб. м		2	93190
1.7.	Количество этажей			1
1.8.	Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр	й, сооружений по ой опасности		ная взрывопожаро- асность
1.9.	складского назначения) Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, вну противопожарные водопров	ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный воды)	СОУЭ 1-го пожарн «ИП-212- Извещат дымовой «И Извещат дымовой «И Оповещатель блоке технол	адресного типа типа Извещатель ный дымовой 1В-1А» – 1 шт. ель пожарный П-101-07» – 1 шт. ель пожарный П-535-07» – 1 шт. в загазованности в огическом «МСВ- 02-УХЛ1» – 1 шт.
			Herr har 23	02 3 A311" 1 III1.
2.	2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (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) Оценка не проводилась			
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) аховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца			
_	опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (№ RGOX12438387420000 от 27.05.2024 г.).			
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарной
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			_
		<u>защиты</u>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных актов и нормативных по пожарной безоп перечень статей (часте устанавливающих тр	документов насности, ей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
I	I			I

		пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между	СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и	Выполняется
	зданиями и сооружениями	газовых месторождений.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 6.1.3; п. 6.1.7; п.	
		6.3.23. ГОСТ Р 55990-2014 п. 8.4.1,	
		табл. 7; п. 6.2, табл. 1; п. 10.3.2; п.	
		10.3.3; п. 9.3.9; п. 9.2; п. 9.5.5	
4.2.	Наружное	СП 8.13130.2020 «Системы	Выполняется
	противопожарное	противопожарной защиты.	
	водоснабжение	Наружное противопожарное	
		водоснабжение. Требования	
		пожарной безопасности» п. 5.15; п.	
		8.5; п. 10.2. СП 4.13130.2013 «Свод	
		правил. Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.	
		6.4.69; п. 6.4.100. СП	
		155.13130.2014. Свод правил.	
		Склады нефти и нефтепродуктов.	
		Требования пожарной безопасности п. 13.2.18;п. 13.2.12;	
		табл. 13; п. 13.2.3; п. 13.2.6;	
		Приложение А, п. А.2. СП 231.1311500.2015 «Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности» п. 7.4.7; п.	
		7.4.8; п. 7.3.9	
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется
	пожарной техники	Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 8.6.	
		СП 231.1311500.2015 «Свод	

		правил. Обустройство нефтяных и	
		газовых месторождений.	
		Требования пожарной	
		безопасности» п. 6.1.31	
4.4.	Конструктивные и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	объемно-планировочные	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	решения, степень	о требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» табл. 1; п. 4 ст. 12;	
	конструктивной пожарной	ст. 13; ст. 32; табл. 28; табл. 29. СП	
	опасности	4.13130.2013 «Свод правил.	
		Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п.	
		6.1.38. СП 56.13330.2021	
		«Производственные здания.	
		Актуализированная редакция	
		СНиП 31-03-2001» п. 6.2.30. СП	
		231.1311500.2015 «Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности» п. 7.1.2	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 1.13130.2020 «Системы	Выполняется
	людей при возникновении	противопожарной защиты.	
	пожара, эвакуационные	Эвакуационные пути и выходы» п.	
	пути и выходы	4.3.3; п. 4.3.9.	
4.6.	Обеспечение безопасности	СП 4.13130.2013 «Свод правил.	Выполняется
	пожарно-спасательных	Системы противопожарной	
	подразделений при	защиты. Ограничение	
	ликвидации пожара	распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» п. 8.6	
4.7.	Системы	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	противопожарной защиты	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	(системы противодымной	о требованиях пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» ст. 4; ст. 83; ст. 103;	
	сигнализации,	ст. 84. ГОСТ Р 58367-2019	
	пожаротушения,	«Обустройство месторождений	

4.9	эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	проектирование» СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (табл. 2) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» п. 7.1.11; п. 7.1.13; прил. А. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (раздел 7.2)	Румо пудотод
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	Правила устройства электроустановок. Минэнерго. (ПУЭ): изд. 7 гл. 7.3; гл. 1.1. СП 231.1311500.2015 «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» п. 7.2.9	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21; ст. 37. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 5 ст. 6; ст. 51. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил	Выполняется

противопожарного режима в Российской Федерации» п. 2-4; п.	
12; п. 35, 43, 51; п. 392-394; п. 406-407; 409	