## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-006985



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Объекты системы обустройства месторождения, сбора, подготовки и транспортировки углеводородов Баяндыского нефтяного месторождения

(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

35900103997 ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, г. Усинск, ул. Усинское лесничество, Усть-Усинское участковое лесничество, доп. тер. квартал № 14

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

01.01.2013

(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 разде.	ла
п/п		
1.	<u>Характеристика объекта</u>	<u>защиты</u>
	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	12
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	5579
	здания, кв. м	

1.6.	Объем здания, куб. м	38884
1.7.	Количество этажей	2
		– АН повышенная взрывопожаро-
1.0.	опасности, категория зданий, сооружений по	опасность
	пожарной и взрывопожарной опасности	onwerre 12
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.		Системы дымоудаления и
1.7.	(системы противодымной защиты, пожарной	подпора воздуха не
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	предусмотрены АУПС
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	адресного типа (ОРИОН ПРО)
	противопожарные водопроводы)	АУПТ: Модуль газового
		пожаротушения
		изотермического для жидкой
		двуокиси углерода (газовое)
		«МИЖУ-28/3,3» (1 шт.) /
		К.С.А. (Узел хранения и
		дозирования пенообразователя
		НПС-1, НПС-2 (ПО-6РП) (1
		шт.) / К.С.А. (Узел хранения и
		дозирования пенообразователя
		блока грануляции (ПО-6РП) (1
		шт.) / с2000 (АСУ-5 (газовое)
		(1 шт.) / с2000 (КСНД-1,2,3
		(порошковое) (3 шт.) / с2000
		(Азотное хозяйство
		(порошковое) (1 шт.) / с2000
		(АБК серверная (газовое) (1
		шт.) / с2000 (Установка
		осушки газа (газовое) (1 шт.)
		СОУЭ 1-го типа Извещатели
		пожарные дымовые «ДИП
		34-03» (313 шт.) /Извещатели
		тепловые «ИП 101-07ем» (201
		шт.) / Извещатели
		инфракрасные «ИПЭС-ИК
		УФ» (30 шт.) / Извещатели
		пожарные ручные «ИПР
		535–07у» (179 шт.)
		Оповещатели пожарные
		«ВЭЛАН ВПВ-1А» (179 шт.)
		ВПВ Ø57х4 мм, 20 ПК, Ø59
I		l l

2.	Оценка пожарно	мм, 22 П противопожа	7 л/с НПВ Ø377х9 Г; Резервуары прного запаса воды 2000 (2 шт.).
	_	цился расчет пожарного риска. В раз,	
	l *	южарного риска, а также комплекс в	
	1	но-технических и организационных п	
	-	ого значения уровня пожарного риск	
		тип систем противопожарной защити Оценка не проводилась	ы <i>)</i>
3.	Î	оценка не проводилась го ущерба имуществу третьих ли	и от пожере
] 3.		ьно, исходя из собственной оценки во	_
		от пожара, либо приводятся реквизи	
		страхования)	•
Стр	аховой полис обязательного	страхования гражданской ответстве	нности владельца
ОП	-	ие вреда в результате аварии на опас	еном объекте (№
		2576291893000 от 24.03.2025).	
4.	Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объек защиты		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон № 123-ФЗ от	Выполняется
	расстояния между зданиями и сооружениями	22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности»: (ст. 69 п. 1, ст. 74 п.	
		1, ст. 100 п. 1) / СП 4.13130.2013.	
		Свод правил. Системы	
		противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным решениям (п. 6.1.2 табл. 3; п. 6.1.5;	
		п. 6.1.7 табл. 4; п. 6.5.30; табл. 15 п.	
I	I	1	ı

		6.4.9;) / СП 231.1311500.2015. Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности (табл. 2; п. 6.1.9; п. 6.1.6; п. 6.1.16; п. 6.1.7)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 – 3 ст. 62), ст. 99; / СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 5.18) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (гл. 2 п. 71)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 98 п. 8; ст. 90 п. 1 пп. 1); / СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (п. 6.4.21-6.4.22; п. 8.2) / Постановление РФ №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (гл. 2 п. 71)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 30-31; ст. 35, 36; ст. 57, 58; табл. 21; табл. 22; ст. 87 п. 1–2, 5–7 / СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям» (п.	
		6.2.19; п. 6.5.71-6.5.72, п. 6.10.5.6) /	
		СП 2.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Обеспечение огнестойкости	
		объектов защиты» (п. 5.1.2; п. 5.4.1;	
		п. 5.4.2-5.4.3; п. 6.1.1; пункт 6.6.1;	
		табл. 6.1) / СП 12.13130.2009	
		«Свод правил. Определение	
		категорий помещений, зданий и	
		наружных установок по	
		взрывопожарной и пожарной	
		опасности» (п. 4.1-4.3; п. 5.1-5.2; п.	
		6.1-6.10; п. 7.1-7.2) / СП	
		231.1311500.2015. Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности (п.	
		6.3.5–6.3.6; п. 6.4.3; п. 6.3.4; п.	
		7.2.4; п. 6.3.17; п. 7.1.1-7.1.3; п.	
		7.1.5-7.1.7; п. 6.3.13; п. 6.3.23)	
4.5.	Обеспечение безопасности	СП 52.13330.2016 «Естественное и	Выполняется
	людей при возникновении	искусственное освещение» (п.	
	пожара, эвакуационные	7.6.3, п. 7.6.8) / Федеральный закон	
	пути и выходы	от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (ст. 52; ст. 53, ст. 89)	
		/ СП 1.13130.2020 «Системы	
		противопожарной защиты.	
		Эвакуационные пути и выходы» (п.	
		4.2.5 – 4.2.6; п. 4.2.18–4.2.19; п.	
		4.3.1 – 4.3.3; п. 8.1.1-8.1.2; табл. 15	
		п. 8.2.7; п. 4.3.3) / СП	
		231.1311500.2015. Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности (п. 6.3.10,	
	Ī	п. 6.4.3) / Постановление РФ	

		№1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ» (п. 23–27)	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 ч. 1 ст. 90; ч. 1 ст. 80; ч. 2 ст. 82) / СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 7.1)	Выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 52 п. 3, 9; ст. 53-54, статьи 83-84; ст. 86 п. 1-2; ст. 103; ст. 104) / СП 3.13130.2009.  Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.  Требования пожарной безопасности (п. 17 табл. 2; п. 4.1; п. 4.2) / СП 484.1311500.2020  «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» (Приложение А; пункт 5.13; пункт 6.6.27; пункт 7.1.2) / СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (п. 4.1.1 табл. 1, 3; п. 4.1.6-4.1.8; п. 4.1.12-4.1.14; п. 4.1.16) / СП 231.1311500.2015	Выполняется

İ	ı		1
		«Свод правил. Обустройство	
		нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности» (п. 7.4.1)	
4.8.	Размещение, управление и	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется
	взаимодействие	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	оборудования	о требованиях пожарной	
	противопожарной защиты	безопасности» (ст. 59; ст. 82-83) /	
	с инженерными системами	СП 3.13130.2009. Свод правил.	
	зданий и оборудованием,	Системы противопожарной	
	работа которого	защиты. Система оповещения и	
	направлена на	управления эвакуацией людей при	
	обеспечение безопасной	пожаре. Требования пожарной	
	эвакуации людей, тушение	безопасности (п. 3.3; п. 4.1; п. 4.2;	
	пожара и ограничение его	п. 4.12; п. 4.13) / СП	
	развития	484.1311500.2020 «Системы	
	pusbrithi	противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты»	
		(Приложение A; п. 6.5; п. 6.6.1; п. 5.5; п. 6.6.20; п. 5.14) / СП	
		5.5; п. 6.6.30; п. 5.14) / СП	
		231.1311500.2015. Свод правил.	
		Обустройство нефтяных и газовых	
		месторождений. Требования	
		пожарной безопасности (п. 6.4.5; п.	
		6.4.12)	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон от 21.12.1994	Выполняется
	технические мероприятия	№ 69-ФЗ «О пожарной	
	по обеспечению пожарной	безопасности» (ст. 21; абзац 2 ст.	
	безопасности объекта	25; ст. 37) / Постановление	
	защиты и	Правительства РФ от 16.09.2020 №	
	противопожарный режим	1479 «Об утверждении Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации» (пункты	
		2-4; пункт 12; пункт 15; пункт 17;	
		пункты 35, 43, 51; пункты 392-394;	
		пункт 413; пункт 406- 407; пункт	
		409; Приложение 1; Приложение 2;	
		Приложение 6) / Федеральный	
		закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ	
		«Технический регламент о	
		«телнический регламент о	
	I	ı	

	требованиях пожарной	
	безопасности» (ст.51)	