## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Коми

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«14» мая 2025 г.

Регистрационный № 11-08-2025-007009



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Пункт подготовки и сбора нефти (КСП-74 с УПСВ) (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

900103997 ИНН: 5902201970

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Коми, р-н. Усинский, пос. Возейское месторождение, квартал 172, выдел 19

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

01.04.2014

(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	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные	
		здания, сооружения,	
		производственные и	
		лабораторные помещения,	
		мастерские	
1.4.	Высота здания, м	4	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	627	
	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	2608	

1.7.	Количество этажей	1
1.8. K	Сатегория наружных установок по пожарной	АН повышенная взрывопожаро-
0	пасности, категория зданий, сооружений по	опасность
п	южарной и взрывопожарной опасности	
	указывается для зданий производственного или	
С	кладского назначения)	
	Перечень и тип систем противопожарной защиты	Дымоудаление не
(	системы противодымной защиты, пожарной	предусмотрено, но технически
c	игнализации, пожаротушения, оповещения и	обеспечено отключение систем
У	правления эвакуацией, внутренний и наружный	вентиляции с механическим
П	противопожарные водопроводы)	побуждением по сигналу о
		пожаре АУПС адресного типа
		СОУЭ 2-го типа (Считыватель-
		2 исп) Извещатели пожарные
		пламени «Пульсар 1-01Н» (6
		шт.) /Извещатели пожарные
		дымовые «ДИП 34А, ДИП 45»
		(19 шт.) / Извещатели
		пожарные ручные адресные
		«ИПР 513-3AM» (2 шт.) /
		Извещатели охранные
		точечные магнитоконтактные
		«ИО 102-26» (2 шт.)
		Оповещатели охранно-
		пожарные световые (табло)
		«Молния-24 «Пожар» (5 шт.) /
		Оповещатели охранно-
		пожарные световые (табло)
		«Молния-24 «ГАЗ уходи» (5
		шт.) /Оповещатели световые
		«Маяк-12» (2 шт.)
		/Оповещатели охранно-
		пожарные комбинированные
		светозвуковые «Маяк-12-К» (9
		шт.) ВПВ Ø159х4,5 мм НПВ
		Ø159х4,5 мм Резервуары
		противопожарного запаса воды
		– РВС-700 (2 шт.).

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 самостоятель	ьно, исходя из собственной оценки во	эзможного ущерба	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
_		о страхования гражданской ответстве		
ОП	_	ие вреда в результате аварии на опас	ном объекте (№	
		2593250199000 от 24.03.2025).		
4.		ении мероприятий по обеспечени	_	
	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечиват	<u>гься на объекте</u>	
		<u>защиты</u>		
	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	22.07.2008 г. «Технический		
	зданиями и сооружениями	регламент о требованиях пожарной		
		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.		
		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	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется	
	противопожарное	№ 123-ФЗ «Технический регламент		

	водоснабжение	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)	
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 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.	Выполняется

1 1	1	06	
		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.	
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
		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,	
		п. 6.4.3) / Постановление РФ	
		№1479 «Об утверждении правил	
		противопожарного режима в РФ»	
		(п. 23–27)	
4.6.	Обеспечение безопасности	_ · · · •	Выполняется
	пожарно-спасательных	№ 123-ФЗ «Технический регламент	
	подразделений при	о требованиях пожарной	
	ликвидации пожара	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)	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, 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  «Свод правил. Обустройство нефтяных и газовых месторождений. Требования пожарной безопасности» (п. 7.4.1)	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования		Выполняется

_			_
	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	
		противопожарной защиты.	
		Системы пожарной сигнализации и	
		автоматизация систем	
		противопожарной защиты»	
		(Приложение А; п. 6.5; п. 6.6.1; п.	
		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	
		требованиях пожарной	
		безопасности» (ст.51)	