

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ФИЛИАЛ ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в городе Перми

Свидетельство № П-113-147-7707717910-2012.3 от 16 апреля 2012 г.

Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Строительство и обустройство скважин Касибского месторождения (кусты №№ 104, 111)

Проектная документация

Состав проектной документации

19z2015-PD-СП

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г.Перми

Свидетельство № П-113-147-7707717910-2012.3 от 16 апреля 2012 г.

Строительство и обустройство скважин Касибского месторождения (кусты N_2N_2 104, 111)

Проектная документация

Состав проектной документации

19z2015-PD-CΠ

Заместитель директора филиала по проектированию

А.А.Югов

Главный инженер проекта

Н.И.Елышева

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2020

Подп. и дата Взам. инв. №

	Обозначение		Наименование		Примечани
		Соот		-	
19z2015-PD-СП			ав проектной документации		3
			10~2015 DD	СПС	
Изм	Кол.уч Лист № док По,	дп. Дата	19z2015-PD-	-C11.C	
E J. SIVI		10.2020		Стадия Ј	Лист Листо
	б. Кельберг К.Э.	,			
Разраб Прове		10.2020		П	1 1
Разраб	рил Перина Н.С. гд. Перина Н.С.		СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	ООО «ЛУКО	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Примеча-

ние

Состав проектной документации

Раздел 1 Пояснительная записка Часть 1 Строительство скважин

Раздел 2 Проект полосы отвода

Часть 1 Текстовая часть

Часть 2 Графическая часть

Часть 2 Обустройство месторождения

Наименование

Номер

тома

1.1

1.2

2.1

2.2

Взам. 1

Подп. и дата

Инв. № подл.

Разраб.

Проверил

Нач.отд.

Н.контр.

ГИП

Кельберг К.Э.

Перина Н.С.

Перина Н.С.

Перина Н.С.

Елышева Н.И.

Обозначение

19z2015-PD-PZ1

19z2015-PD-PZ2

19z2015-PD-PPO1

19z2015-PD-PPO2

	2.2		192	.2013-1	PD-PPO2		часть 2 г рафическая часть	
							Раздел 3 Технологические и конструктивные решения	
							линейного объекта. Искусственные сооружения	
							Часть 1 Технологические решения	
	3.1.1		19z2	2015-P	D-TKR1.	1	Книга 1 Технологические решения. Система сбора и	
							транспорта нефти и газа	
	3.1.2		19z2	2015-P	D-TKR1.	2	Книга 2 Технологические решения. Система	
							поддержания пластового давления	
	3.2		197	2015-F	PD-TKR2		Часть 2 Конструктивные решения	
	3.3				D-TKR3		Часть 3 Электрохимзащита от коррозии	
	3.4				PD-TKR4		Часть 4 Организация и условия труда работников.	
	5.1		1,72	2015 1	DIMM		Управление производством и предприятием	
	3.5		107	2015_E	PD-TKR5		Часть 5 Автомобильные дороги	
	3.3		172	2015-1	D-TIXIX3		Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в	
							инфраструктуру линейного объекта	
							Часть 1 Схема планировочной организации земельного	
	111	1	10~201	15 DD	II () DZI I	1 1	участка	
	4.1.1				ILO.PZU		Книга 1 Строительство скважин	
	4.1.2	_			ILO.PZU		Книга 2 Обустройство месторождения	
	4.2		19Z20	015-PL	D-ILO.KR	12	Часть 2 Конструктивные и объемно-планировочные	
							решения	
							Часть 3 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях	
							инженерно-технического обеспечения, перечень	
							инженерно-технических мероприятий, содержание	
							технологических решений	
	4.3.1				-ILO.IOS		Книга 1 Система электроснабжения	
	4.3.2				-ILO.IOS		Книга 2 Система водоотведения	
	4.3.3		19z20	15-PD-	-ILO.IOS	3.3	Книга 3 Технологические решения. Строительство	
							скважин	
	4.3.4		19z20	15-PD-	-ILO.IOS	3.4	Книга 4 Технологические решения. Система сбора и	
							транспорта нефти и газа	
	4.3.5		19z20	15-PD-	-ILO.IOS	3.5	Книга 5 Технологические решения. Система	
							поддержания пластового давления.	
	4.3.6		19z20	15-PD-	-ILO.IOS	3.6	Книга 6 Технологические решения. Автоматизация	
\dashv				_			технологических процессов	
	4.4		197	z2015-l	PD-ILO4		Часть 4 Мероприятия по обеспечению соблюдения	
			1/1		120.		требований энергетической эффективности и требований	
							оснащенности зданий, строений и сооружений	
							Раздел 5 Проект организации строительства	
J	5.1		10-	2015 1	PD-POS1		Часть 1 Проект организации строительства на период	
	J.1		172	.∠U1J-I	ומט ז-ע ו		строительства скважин	
	5.0		1072015 PD DOS2			1		
	5.2	19z2015-PD-POS2			Часть 2 Проект организации строительства на			
ŀ							инженерное обеспечение строительства скважин	
				_				
							19z2015-PD-СП	
	Изм К	ол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		
	T.5.11	1		7 12 AOK	тоди.			

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ

ДОКУМЕНТАЦИИ

Стадия

Лист

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

Филиал

ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»

ПермНИПИнефть в г.Перми

Листов

10.2020

10.2020

10.2020

10.2020

10.2020

Номер	Обозначение	Наименование	Примеч
тома 5.3	19z2015-PD-POS3	Часть 3 Проект организации строительства на период	ние
3.3	1722013-110-1 053	обустройства месторождения	
		Раздел 6 Проект организации работ по сносу	Не разраб
		(демонтажу) линейного объекта	тываето
		Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей среды	
		Часть 1 Мероприятия по охране окружающей среды на	
		период строительства скважин	
7.1.1	19z2015-PD-OOS1.1	Книга 1 Текстовая часть (листы 1-138)	
7.1.2	19z2015-PD-OOS1.2	Книга 2 Текстовая часть (листы 139-296)	
		Часть 2 Мероприятия по охране атмосферного воздуха,	
		недр, растительного и животного мира, водных объектов,	
		при обращении с отходами на инженерное обеспечение	
		строительства скважин и на период обустройства	
		месторождения	
7.2.1	19z2015-PD-OOS2.1	Книга 1 Текстовая часть (листы 1-175)	
7.2.2	19z2015-PD-OOS2.2	Книга 2 Текстовая часть (листы 176-417)	
		Раздел 8 Мероприятия по обеспечению пожарной	
		безопасности	
8.1	19z2015-PD-PB1	Часть 1 Мероприятия по обеспечению пожарной	
		безопасности на период строительства скважин	
8.2	19z2015-PD-PB2	Часть 2 Мероприятия по обеспечению пожарной	
		безопасности на период обустройства месторождения	
9	19z2015-PD-CM	Раздел 9 Смета на строительство	
		Раздел 10 Иная документация в случаях,	
		предусмотренных федеральными законами	
		Часть 1 Анализ промышленной безопасности и оценка	
10.1.1	10 2015 PD 4 D1 1	риска аварий	
10.1.1	19z2015-PD-AB1.1	Книга 1 Строительство скважин	
10.1.2	19z2015-PD-AB1.2	Книга 2 Обустройство месторождения	
		Часть 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне,	
		мероприятий по предупреждению чрезвычайных	
10.2.1	19z2015-PD-GOCHS2.1	ситуаций природного и техногенного характера Книга 1 Строительство скважин	
10.2.1	19z2015-PD-GOCHS2.1	Книга 2 Обустройство месторождения	
10.2.2	19z2015-PD-PTA3	Часть 3 Перечень мероприятий по противодействию	
10.5	1922013-1 D-1 1A3	терроризму	
		Часть 4 Требования к обеспечению безопасной	
		эксплуатации объектов капитального строительства	
10.4.1	19z2015-PD-TBE4.1	Книга 1 Строительство скважин	
10.4.2	19z2015-PD-TBE4.2	Книга 2 Обустройство месторождения	
10.5	19z2015-PD-RZ5	Часть 5 Мероприятия по рекультивации нарушенных	
	 	земель	

Взам. инв. М	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.