

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

2020

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
№№ 104, 111)**

Проектная документация

Состав проектной документации

19z2015-PD-СП

Заместитель директора филиала по
проектированию

А.А.Югов

Главный инженер проекта

Н.И.Елышева

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2020

Инва. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Примечание
19z2015-PD-СП	Состав проектной документации	3

Согласовано		

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. № подл.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	19z2015-PD-СП.С			
Разраб.		Кельберг К.Э.			10.2020	СОДЕРЖАНИЕ ТОМА	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Перина Н.С.			10.2020		П	1	1
Нач.отд.		Перина Н.С.			10.2020		ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиал		
Н.контр.		Перина Н.С.			10.2020		ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ПермНИПИнефть в г.Перми		
ГИП		Елышева Н.И.			10.2020				

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	19z2015-PD-PZ1	Раздел 1 Пояснительная записка Часть 1 Строительство скважин	
1.2	19z2015-PD-PZ2	Часть 2 Обустройство месторождения	
2.1	19z2015-PD-PPO1	Раздел 2 Проект полосы отвода Часть 1 Текстовая часть	
2.2	19z2015-PD-PPO2	Часть 2 Графическая часть	
3.1.1	19z2015-PD-TKR1.1	Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения Часть 1 Технологические решения Книга 1 Технологические решения. Система сбора и транспорта нефти и газа	
3.1.2	19z2015-PD-TKR1.2	Книга 2 Технологические решения. Система поддержания пластового давления	
3.2	19z2015-PD-TKR2	Часть 2 Конструктивные решения	
3.3	19z2015-PD-TKR3	Часть 3 Электрохимзащита от коррозии	
3.4	19z2015-PD-TKR4	Часть 4 Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием	
3.5	19z2015-PD-TKR5	Часть 5 Автомобильные дороги	
4.1.1	19z2015-PD-ILO.PZU1.1	Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта Часть 1 Схема планировочной организации земельного участка Книга 1 Строительство скважин	
4.1.2	19z2015-PD-ILO.PZU1.2	Книга 2 Обустройство месторождения	
4.2	19z2015-PD-ILO.KR2	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	19z2015-PD-ILO.IOS3.1	Книга 1 Система электроснабжения	
4.3.2	19z2015-PD-ILO.IOS3.2	Книга 2 Система водоотведения	
4.3.3	19z2015-PD-ILO.IOS3.3	Книга 3 Технологические решения. Строительство скважин	
4.3.4	19z2015-PD-ILO.IOS3.4	Книга 4 Технологические решения. Система сбора и транспорта нефти и газа	
4.3.5	19z2015-PD-ILO.IOS3.5	Книга 5 Технологические решения. Система поддержания пластового давления.	
4.3.6	19z2015-PD-ILO.IOS3.6	Книга 6 Технологические решения. Автоматизация технологических процессов	
4.4	19z2015-PD-ILO4	Часть 4 Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений	
5.1	19z2015-PD-POS1	Раздел 5 Проект организации строительства Часть 1 Проект организации строительства на период строительства скважин	
5.2	19z2015-PD-POS2	Часть 2 Проект организации строительства на инженерное обеспечение строительства скважин	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

19z2015-PD-СП

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Кельберг К.Э.			10.2020
Проверил		Перина Н.С.			10.2020
Нач.отд.		Перина Н.С.			10.2020
Н.контр.		Перина Н.С.			10.2020
ГИП		Елышева Н.И.			10.2020

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Стадия	Лист	Листов
П	1	2
ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» ПермНИПИнефть в г.Перми		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
5.3	19z2015-PD-POS3	Часть 3 Проект организации строительства на период обустройства месторождения Раздел 6 Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей среды Часть 1 Мероприятия по охране окружающей среды на период строительства скважин	Не разрабатывается
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	
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 ситуаций природного и техногенного характера	
10.2.1	19z2015-PD-GOCHS2.1	Книга 1 Строительство скважин	
10.2.2	19z2015-PD-GOCHS2.2	Книга 2 Обустройство месторождения	
10.3	19z2015-PD-PTA3	Часть 3 Перечень мероприятий по противодействию 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	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	19z2015-PD-СП	Лист
							2
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	19z2015-PD-СП.ТЧ	Лист
							1