

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство и обустройство скважин Кокуйского месторождения
(модуль 150)»

Проектная документация

Состав проектной документации

2019/206/ДС190-PD-SP

Договор №

2019/206/ДС190

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

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2023

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
«Научно-проектный институт обустройства нефтяных и газовых месторождений»

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

«Строительство и обустройство скважин Кокуйского месторождения
(модуль 150)»

Проектная документация

Состав проектной документации

2019/206/ДС190-PD-SP

Договор №

2019/206/ДС190

Заместитель директора

В.А. Войтенко

Главный инженер проекта

М.Н. Калугин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

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

Состав проектной документации

Но- мер тома	Обозначение	Наименование	Приме- чание
1	2019/206/ДС190-PD-PZ	Раздел 1 Пояснительная записка	Не разра- батыва- ется
2.1	2019/206/ДС190-PD-PPO1	Раздел 2 Проект полосы отвода Часть 1 Текстовая часть	
2.2	2019/206/ДС190-PD-PPO2	Часть 2 Графическая часть	
		Раздел 3 Технологические и конструктивные ре- шения линейного объекта. Искусственные соору- жения.	
3.1	2019/206/ДС190-PD-TKR1	Часть 1 Технологические решения Книга 1 Технологические решения. Система сбора и транспорта нефти и газа	
3.2	2019/206/ДС190-PD-TKR2	Книга 2 Технологические решения. Система поддер- жания пластового давления	
3.2	2019/206/ДС190-PD-TKR3	Часть 3 Электрохимзащита от коррозии	
3.3	2019/206/ДС190-PD-TKR4	Часть 4 Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием	
		Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта	
4.1	2019/206/ДС190-PD-ILO.PZU	Часть 1 Схема планировочной организации земельно- го участка	
4.2	2019/206/ДС190-PD-ILO.KR	Часть 2 Конструктивные решения Часть 3 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях и системах инженерно-технического обеспе- чения	
4.3.1	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS1	Книга 1 Система электроснабжения	
4.3.2	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS2	Книга 2 Система водоотведения	
4.3.3	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS3	Книга 3 Технологические решения. Система сбора и транспорта нефти и газа	
4.3.4	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS4	Книга 4 Технологические решения. Система поддер- жания пластового давления	
4.3.5	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS5	Книга 5 Технологические решения. Автоматизация технологических процессов	
4.3.6	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS6	Книга 6 Сети связи	
4.3.7	2019/206/ДС190-PD-ILO.IOS7	Книга 7 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5	2019/206/ДС190C-PD-POS	Раздел 5 Проект организации строительства Раздел 6 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства Раздел 7 Мероприятия по охране окружающей сре- ды	
7.1	2019/206/ДС190-PD-OOS1	Часть 1 Текстовая часть	
7.2	2019/206/ДС190-PD-OOS2	Часть 2 Расчетная часть	
8	2019/206/ДС190-PD-PB	Раздел 8 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
9	2019/206/ДС190-PD-SM	Раздел 9 Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства Раздел 10 Иная документация в случаях, преду-	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2019/206/ДС190-PD-SP

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разраб.		Калугин			07.2023
Проверил		Тепляков			07.2023
Нач.отд.		Тепляков			07.2023
Н.контр.		Тепляков			07.2023
ГИП		Калугин			07.2023

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	Стадия	Лист	Листов
	П	1	2
НПИ ОНГМ			

