



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 122 от 04.03.2019 г.
Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и
нефтяной отрасли «Инженер-Проектировщик»
№ СРО-П-125-26012010

**«Реконструкция дюкерного перехода через р. Колва в составе
межпромыслового нефтепровода Харьяга КСП-100 по ТПП «ЛУКОЙЛ-
Усинскнефтегаз»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 0 «Состав проекта»

09-11-2НИПИ/2022-СП

Том 0



**Общество с ограниченной ответственностью
«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА»
УХТИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

(ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»)

Регистрационный № 122 от 04.03.2019 г.
Ассоциация «Объединение организаций выполняющих проектные работы в газовой и нефтяной
отрасли «Инженер-Проектировщик»
№ СРО-П-125-26012010

**Реконструкция дюкерного перехода через р. Колва в составе
межпромыслового нефтепровода Харьяга КСП-100 по ТПП «ЛУКОЙЛ-
Усинскнефтегаз»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 0 «Состав проекта»

09-11-2НИПИ/2022-СП

Том 0

Взам. инв. №	Заместитель Генерального директора – Главный инженер	О.С. Соболева
Подп. и дата	Главный инженер проекта	К.В. Худяев
Инв. № подл.		

2022

**Состав проектной документации по объекту:
Реконструкция дюкерного перехода через р. Колва в составе межпромыслового
нефтепровода Харьяга КСП-100 по ТПП «ЛУКОЙЛ-Усинскнефтегаз»**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
0	09-11-2НИПИ/2022-СП	Раздел 0. «Состав проекта»	
		<i>Раздел 1. «Пояснительная записка»</i>	
1.1	09-11-2НИПИ/2022-ПЗ	Книга 1. «Пояснительная записка»	
1.2	09-11-2НИПИ/2022-ППТиПМТ	Книга 2. «Проект планировки территории и проект межевания территории. Договоры аренды»	
2	09-11-2НИПИ/2022-ППО	Раздел 2. «Проект полосы отвода»	
		<i>Раздел 3. «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»</i>	
3.1	09-11-2НИПИ/2022-ТКР1	Книга 1 «Решения по трубопроводам»	
3.2	09-11-2НИПИ/2022-ТКР2	Книга 2 «Конструктивные решения»	
3.3	09-11-2НИПИ/2022-ТКР3	Книга 3 «Генеральные планы узлов линейной части трубопровода»	
3.4	09-11-2НИПИ/2022-ТКР4	Книга 4 «Сети связи»	
3.5	09-11-2НИПИ/2022-ТКР5	Книга 5 «Решения по электроснабжению»	
5	09-11-2НИПИ/2022-ПОС	Раздел 5. «Проект организации строительства»	
6	09-11-2НИПИ/2022-ПОД	Раздел 6. «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»	
		<i>Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»</i>	
7.1	09-11-2НИПИ/2022-ООС	Книга 1 «Мероприятия по охране окружающей среды»	
7.2	09-11-2НИПИ/2022-РКЗ	Книга 2 «Рекультивация нарушенных земель защитные зоны и зоны ограничения застройки»	
7.3	09-11-2НИПИ/2022-ОВОС	Книга 3 «Оценка воздействия на окружающую среду»	
8	09-11-2НИПИ/2022-ПБ	Раздел 8. «Мероприятия по обеспечению пожарной	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

09-11-2НИПИ/2022-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
						Состав проектной документации	Стадия	Лист	Листов
							П	1	2
							ООО «НИПИ нефти и газа УГТУ»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		безопасности»	
		<i>Раздел 10 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»</i>	
10.1	09-11-2НИПИ/2022-ОБЭ	Книга 1. «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»	
10.2	09-11-2НИПИ/2022-ГОЧС	Книга 2. «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	
10.3	09-11-2НИПИ/2022-МПБ	Книга 3 «Мероприятия промышленной безопасности»	
10.4	09-11-2НИПИ/2022-ОТиУП	Книга 4 «Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием»	
10.5	09-11-2НИПИ/2022-ИОПП	Книга 5 «Идентификация и оценка производственных и профессиональных рисков»	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата	09-11-2НИПИ/2022-СП			