

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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016г.

ООО «ПермТОТИнефть»

«Строительство и обустройство скважин куста № 10 Гарюшкинского  
месторождения»

Проектная документация

Состав проектной документации

2019/021-СП

Договор №

2019/021

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	11-21		12.03.21
2	16-21		05.04.21

2019

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

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

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»

Свидетельство № 0253-2016-5902291029-08 от 21 июня 2016г.

ООО «ПермТОТИнефть»

«Строительство и обустройство скважин куста № 10 Гарюшкинского  
месторождения»

Проектная документация

Состав проектной документации

2019/021-СП

Договор №

2019/021

Заместитель директора  
по проектированию

Д.Г.Малыхин

Главный инженер проекта

Д.Ю.Минин

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
1	11-21		12.03.21
2	16-21		05.04.21

2019

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

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1.1	<b>2019/021-ПЗ1</b> ООО «ПГТК»	<b>Раздел 1 Пояснительная записка</b> Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
1.2	<b>2019/021-ПЗ2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Обустройство эксплуатационных скважин	<b>Изм.1 (Зам.)</b>
2.1	<b>2019/021-ПЗУ1</b> ООО «ПГТК»	<b>Раздел 2 Схема планировочной организации земельного участка</b> Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
2.2	<b>2019/021-ПЗУ2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Обустройство эксплуатационных скважин	<b>Изм.1 (Зам.)</b>
<b>3</b>	<b>2019/021-АР</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	<b>Раздел 3 Архитектурные решения</b>	<b>Изм.1 (Нов.)</b>
4	<b>2019/021-КР</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	<b>Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения</b> <b>Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b> <b>Подраздел 1 Система электроснабжения</b>	<b>Изм.1.2 (Зам.)</b>
5.1.1	<b>2019/021-ИОС1.1</b> ООО «ПГТК»	Книга 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
5.1.2	<b>2019/021-ИОС1.2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 2 Инженерное обеспечение на период строительства скважин	<b>Изм.1 (Зам.)</b>
5.1.3	<b>2019/021-ИОС1.3</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 3 Обустройство эксплуатационных скважин	<b>Изм.1 (Зам.)</b>
5.3	<b>2019/021-ИОС3</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	<b>Подраздел 2 Система водоснабжения</b> <b>Подраздел 3 Система водоотведения</b>	не разрабатывается
<b>5.4</b>	<b>2019/021-ИОС4</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	<b>Подраздел 4 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети</b>	<b>Изм.1 (Нов.)</b>
5.5	<b>2019/021-ИОС5</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	<b>Подраздел 5 Сети связи</b> <b>Подраздел 6 Система газоснабжения</b> <b>Подраздел 7 Технологические решения</b>	<b>Изм.1.2 (Зам.)</b>
5.7.1	<b>2019/021-ИОС7.1</b> ООО «ПГТК»	Книга 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
5.7.2	<b>2019/021-ИОС7.2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 2 Электрохимзащита от коррозии	

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

2	-	Все	16-21		05.04.21
1	-	Все	11-21		12.03.21
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.		Минин			
Проверил		Топчиенко			
Н.контр.		Топчиенко			

2019/021-СП

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ

Стадия	Лист	Листов
П	1	3
Проектный центр «ПНИПУ-Нефтепроект»		

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
5.7.3	<b>2019/021-ИОС7.3</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 3 Сбор и транспорт нефти	Изм.1,2 (Зам.)
5.7.4	<b>2019/021-ИОС7.4</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 4 Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием	
5.7.5	<b>2019/021-ИОС7.5</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 5 Автоматизация технологических процессов	Изм.1 (Зам.)
6.1	<b>2019/021-ПОС1</b> ООО «ПГТК»	<b>Раздел 6 Проект организации строительства</b> Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
6.2	<b>2019/021-ПОС2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Инженерное обеспечение на период строительства эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.)
6.3	<b>2019/021-ПОС3</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 3 Обустройство эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.)
		<b>Раздел 7 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства</b> <b>Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды</b>	не разрабатывается
8.1.1	<b>2019/021-ООС1</b> ООО «ПГТК»	Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин Книга 1 Текстовая часть	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
8.2.1	<b>2019/021-ООС2.1</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Инженерное обеспечение на период строительства эксплуатационных скважин Книга 1 Текстовая часть	Изм.1 (Зам.)
8.2.2	<b>2019/021-ООС2.2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 2 Текстовые приложения	
8.3.1	<b>2019/021-ООС3.1</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 3 Обустройство эксплуатационных скважин Книга 1 Текстовая часть	Изм.1 (Зам.)
8.3.2	<b>2019/021-ООС3.2</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 2 Текстовые приложения	
8.4	<b>2019/021-ООС4</b> ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 4 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов	Изм.1 (Зам.)

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата					Лист
						2019/021-СП				2

