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 21июня 2016г.

ООО «ПермТОТИнефть»

«Строительство и обустройство скважин куста № 10 Гарюшкинского месторождения»

Проектная документация

Состав проектной документации

2019/021-СП

Договор № 2019/021

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

Подп. и дата

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 21июня 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

					2
Номер тома	Обозна	ачение		Наименование	Примечани е
1.1					не предоставляется в соответствии с ГГ РФ ст.49,51
1.2				Часть 2 Обустройство эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.)
2.1]	вемельного участка	не предоставляется
	OOO «I	ПГГК»			в соответствии с ГН РФ ст.49,51
	ПЦ «ПНИПУ-1	Нефтепроек	T»	• •	Изм.1 (Зам.)
_	<mark>ПЦ «ПНИПУ-</mark> І	<mark>Нефтепроек</mark>	T»	VI I	Изм.1 (Нов.)
4			T	планировочные решения Раздел 5 Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	Изм.1, <mark>2</mark> (Зам.)
5.1.1			1]	Книга 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГН РФ ст.49,51
5.1.2				÷	Изм.1 (Зам.)
5.1.3			3 T»	Книга 3 Обустройство эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.)
5.2				•	не разрабатывается
	ПЦ «ПНИПУ-І	Нефтепроек	T»	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Изм.1 (Нов.)
5.5				Подраздел 5 Сети связи	Изм.1, <mark>2</mark> (Зам.)
5.7.1	2010/021	иост:]	- Подраздел 7 Технологические решения	не разрабатывается не предоставляется
3.7.1				книга тетроительство эксплуатационных скважин	в соответствии с ГР РФ ст.49,51
5.7.2				Книга 2 Электрохимзащита от коррозии	
	,		J		
2 -	Bce 16-21		05.0421		
1 - Изм. Кол.у		Подп.	12.0321 Дата	2019/021-СП	
Разраб.	Минин	.,,	, ,		
Проверил	Топчиенко			СОСТАВ ПРОЕКТНОИ	3
Н.контр.	Топчиенко			документации проектн «ПНИПУ-Н	
	1.1 1.2 2.1 2.2 3 4 5.1.1 5.1.2 5.1.3 5.3 5.4 5.5 5.7.1 5.7.2	1.1 2019/02 ОООО «В 1.2 2019/02 ПЦ «ПНИПУ-В	1.1 2019/021-II31 ООО «ПГТК» 2.1 2019/021-II3У1 ООО «ПГТК» 2.2 2019/021-II3У2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 2019/021-II3У2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 2019/021-III (ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 2019/021-III (ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 5.1.2 2019/021-III (ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 5.1.3 2019/021-III (ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 2019/021-III (ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 5.4 2019/021-III (ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроек 5.5 2019/021-III (ПНИПУ-Нефтепроек 5.7.1 2019/021-III (ПНИПУ-Нефтепроек 5.7.1 2019/021-IIII (ПНИПУ-Нефтепроек 5.7.2 2019/021-IIIII (ПНИПУ-Нефтепроек 5.7.2 2019/021-IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	1.1 2019/021-ПЗ1 ООО «ПІТК» 1.2 2019/021-ПЗ2 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 2.1 2019/021-ПЗУ1 ООО «ПІТК» 2.2 2019/021-ПЗУ2 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 2019/021-AP ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 2019/021-KP ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 5.1.2 2019/021-HOC1.2 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 5.1.3 2019/021-HOC1.3 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 5.4 2019/021-HOC3 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 5.5 2019/021-HOC5 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 5.7.1 2019/021-HOC7.1 ООО «ПІТК» 5.7.2 2019/021-HOC7.2 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 7.7.1 2000 «ПІТК» 5.7.2 2019/021-HOC7.2 ПІЦ «ПНИПУ-Нефтепроект» 2 - Все П-21 П.21 Д.2021 1	1.1 2019/021-ПЗ1 ООО «ПТТК» ООО «ПТК» ООО «

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
5.7.3	2019/021-ИОС7.3 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 3 Сбор и транспорт нефти	Изм.1, <mark>2</mark> (Зам.)
5.7.4	2019/021-ИОС7.4 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 4 Организация и условия труда работников. Управление производством и предприятием	
5.7.5	2019/021-ИОС7.5 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 5 Автоматизация технологических процессов	Изм.1 (Зам.)
		Раздел 6 Проект организации строительства	
6.1	2019/021-ПОС1 000 «ПГГК»	Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
6.2	2019/021-ПОС2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Инженерное обеспечение на период строительства эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.)
6.3	2019/021-ПОС3 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 3 Обустройство эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.)
		Раздел 7 Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального	не разрабатывается
		строительства Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
8.1.1	2019/021-OOC1 000 «ПГТК»	Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин Книга 1 Текстовая часть	не предоставляется в соответствии с ГК РФ ст.49,51
		Часть 2 Инженерное обеспечение на период строительства эксплуатационных скважин	
8.2.1	2019/021-ООС2.1 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 1 Текстовая часть	Изм.1 (Зам.)
8.2.2	2019/021-ООС2.2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 2 Текстовые приложения	
8.3.1	2019/021-OOC3.1	Часть 3 Обустройство эксплуатационных скважин Книга 1 Текстовая часть	Изм.1 (Зам.)
8.3.2	ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»		(34.1.)
	2019/021-OOC3.2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 2 Текстовые приложения	H. 1 (D)
8.4	2019/021-ООС4 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 4 Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов	<mark>Изм.1 (Зам.)</mark>

	•					1		'
Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подп.								Лист
Инв. Л	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	2019/021-СП	2

тома	Обозначение	Наименование	Примечани
		Раздел 9 Мероприятия по обеспечению	
		пожарной безопасности	
9.1	2019/021-ПБ1	Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин	не
	ООО «ПГГК»		предоставляето в соответствии
9.2	2010/021 HE2	и 205	ГК РФ ст.49,51 Изм.1 (Зам.
9.2	2019/021-ПБ2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Обустройство эксплуатационных скважин	rism. i (Sam.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Раздел 10 Мероприятия по обеспечению доступа	не
		инвалидов	разрабатывает
10^{1}	2019/021-ЭЭ	Раздел 10 ¹ Мероприятия по обеспечению	Изм.1 (Зам.)
	ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	соблюдения требований энергетической	
		эффективности и требований оснащенности	
		зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов	
		Раздел 11 Смета на строительство объектов	
		капитального строительства	
11.1	2019/021-CM1	Часть 1 Строительство эксплуатационных скважин	
11.2	000 «ПГГК»		
11.2	2019/021-СМ2 ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 2 Инженерное обеспечение на период	
11.3	2019/021-CM3	строительства эксплуатационных скважин Часть 3 Обустройство эксплуатационных скважин	
11.5	ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	тасть э обустроистьо эксплуатационных скважин	
		Раздел 12 Иная документация в случаях,	
10.1		предусмотренных федеральными законами	
12.1	2019/021-АБ ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Часть 1 Анализ промышленной безопасности и	
	пц «ппипту-пефтепроскт»	оценка риска аварий	
		Часть 2 Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению	
		чрезвычайных ситуаций природного и	
		техногенного характера	
12.2.1	2019/021-ГОЧС1	Книга 1 Строительство эксплуатационных скважин	не
	ООО «ПГГК»		предоставляето в соответствии
12.2.2	2019/021-ГОЧС2	Книга 2 Обустройство эксплуатационных скважин	ГК РФ ст.49,51 Изм.1 (Зам.)
12.2.2	ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Kilini a 2 Ooye i pone i boʻskili iya i aqnoi ii bix ekbankili	(
		Часть 3 Требования к обеспечению безопасной	
10.2.1	2040/024	эксплуатации объектов капитального строительства	110
12.3.1	2019/021-БЭ1 ооо «пггк»	Книга 1 Строительство эксплуатационных скважин	не предоставляет
	COO WILLIAM		в соответствии ГК РФ ст.49,51
12.3.2	2019/021-БЭ2	Книга 2 Обустройство эксплуатационных скважин	Изм.1 (Зам.
	ПЦ «ПНИПУ-Нефтепроект»	Книга 3 Мероприятия по противодействию	Изм.1 (Нов.
12.3.3	2019/021-PD-AT		

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп.

Кол.уч Лист № док

Подп.

Дата