



Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности

ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

Свидетельство № 0002-2012-6315200011-07 от 7 декабря 2012 г.

Заказчик – ООО «Меретояханефтегаз»

**Обустройство Тазовского месторождения.
Кусты нефтяных скважин №2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании,
о сетях инженерно-технического обеспечения,
перечень инженерно-технических мероприятий,
содержание технологических решений**

Подраздел 7. Технологические решения

Часть 1. Технология производства

Книга 3. Куст скважин. Графическая часть

1000/27-П-ИОС7.1.3

Том 5.7.1.3

Изм.	№ док.	Подп.	Дата
3	1140-24	<i>Л</i>	15.02.24



Институт по проектированию и исследовательским работам в нефтяной промышленности

ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ

А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

Свидетельство № 0002-2012-6315200011-07 от 7 декабря 2012 г.

Заказчик – ООО «Меретояханефтегаз»

**Обустройство Тазовского месторождения.
Кусты нефтяных скважин №2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании,
о сетях инженерно-технического обеспечения,
перечень инженерно-технических мероприятий,
содержание технологических решений**

Подраздел 7. Технологические решения

Часть 1. Технология производства

Книга 3. Куст скважин. Графическая часть

1000/27-П-ИОС7.1.3

Том 5.7.1.3

Главный инженер

Главный инженер проекта



Н.П. Попов

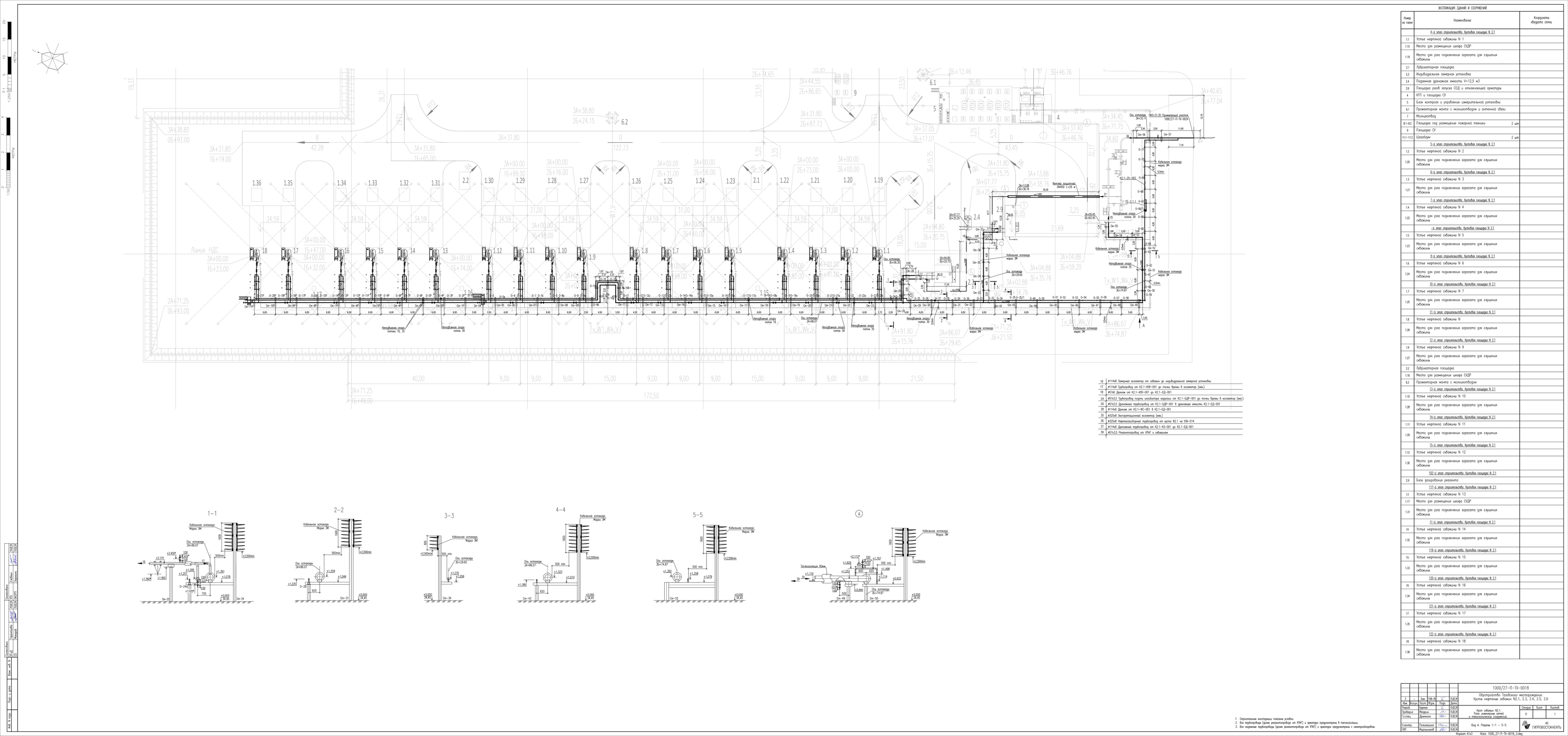
Д.В. Мирошников

2024

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

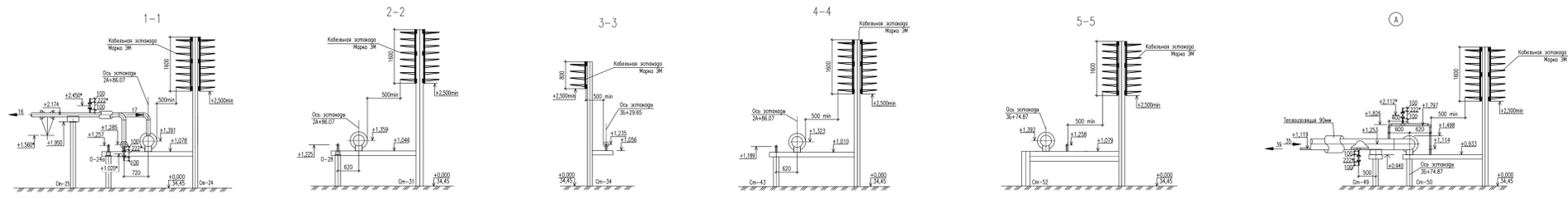
Обозначение	Наименование	Примечание
1000/27-П-ИОС7.1.3-С	Содержание тома 5.7.1.3	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
1000/27-П-СП	Состав проектной документации	
1000/27-П-ТХ-0018	Куст скважин №2.1. План инженерных сетей и технологических сооружений. Вид А. Разрезы 1-1 – 5-5	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
1000/27-П-ТХ-0019	Куст скважин №2.3. План инженерных сетей и технологических сооружений. Узлы. Виды. Разрезы	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
1000/27-П-ТХ-0020	Куст скважин №2.4. План инженерных сетей и технологических сооружений. Узлы. Виды. Разрезы	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
1000/27-П-ТХ-0021	Куст скважин №2.5. План инженерных сетей и технологических сооружений. Узлы. Виды. Разрезы	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)
1000/27-П-ТХ-0022	Куст скважин №2.6. План инженерных сетей и технологических сооружений. Узлы. Виды. Разрезы	Изм. 1, 2, 3 (Зам.)

Взам. инв. №									
	Подпись и дата								
							1000/27-П-ИОС7.1.3-С		
3	-	Зам.	1140-24	<i>Т</i>	15.02.24				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Инв. № подл.	Разраб.	Бурман		<i>Т</i>	15.02.24	Содержание тома 5.7.1.3	Стадия	Лист	Листов
							П		1
	Н.контр.	Поликашина		<i>Поли</i>	15.02.24	 АО ГИПРОВОСТОКНЕФТЬ			



№ п/п	Наименование	Кол-во
4-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.1	Устье вертикальной кабельной трассы № 1	
1.5	Место для размещения шкафа СУД	
1.9	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
2.1	Лубрикатная площадка	
2.3	Мирьдизитная установка	
2.4	Поршневая дренажная емкость V=12,5 м³	
2.6	Площадка устья залука ОД и отключающей арматуры	
4	КТП и площадка СУ	
5	Блок контроля и управления автоматизированной установкой	
6.1	Проектная отметка с монтажными и опенкой обшивки	
7	Монтажный	
8-1-82	Площадка под размещение пожарной техники	2 шт
9	Площадка СУ	
111-112	Шалабы	2 шт
5-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.2	Устье вертикальной кабельной трассы № 2	
1.3	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
6-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.3	Устье вертикальной кабельной трассы № 3	
1.21	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
7-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.4	Устье вертикальной кабельной трассы № 4	
1.22	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
8-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.5	Устье вертикальной кабельной трассы № 5	
1.23	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
9-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.6	Устье вертикальной кабельной трассы № 6	
1.24	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
10-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.7	Устье вертикальной кабельной трассы № 7	
1.25	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
11-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.8	Устье вертикальной кабельной трассы № 8	
1.26	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
12-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.9	Устье вертикальной кабельной трассы № 9	
1.27	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
2.2	Лубрикатная площадка	
1.8	Место для размещения шкафа СУД	
6.2	Проектная отметка с монтажными и опенкой обшивки	
13-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.10	Устье вертикальной кабельной трассы № 10	
1.28	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
14-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.11	Устье вертикальной кабельной трассы № 11	
1.29	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
15-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.12	Устье вертикальной кабельной трассы № 12	
1.30	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
16-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
2.9	Блок газоразрядного резистора	
17-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.13	Устье вертикальной кабельной трассы № 13	
1.17	Место для размещения шкафа СУД	
1.31	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
18-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.14	Устье вертикальной кабельной трассы № 14	
1.32	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
19-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.15	Устье вертикальной кабельной трассы № 15	
1.33	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
20-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.16	Устье вертикальной кабельной трассы № 16	
1.34	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
21-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.17	Устье вертикальной кабельной трассы № 17	
1.35	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	
22-й этап строительства. Кустовые шкафы № 21		
1.18	Устье вертикальной кабельной трассы № 18	
1.36	Место для устья вертикальной кабельной трассы для звуковых кабелей	

- 16 #11448 Запасный кабель от кабельной трассы к инвертированной камере установки
- 17 #11448 Трубопровод от К2.1-ИВ-001 по линии трассы в кабельной трассе
- 18 #11448 Дренаж от К2.1-ИВ-001 по К2.1-ИВ-001
- 24 #11448 Трубопровод подачи инвертированной камеры от К2.1-ИВ-001 по линии трассы в кабельной трассе
- 25 #11448 Дренажный трубопровод от К2.1-ИВ-001 в дренажную емкость К2.1-ИВ-001
- 28 #11448 Дренаж от К2.1-ИВ-001 в К2.1-ИВ-001
- 35 #11448 Запасный кабель от К2.1-ИВ-001
- 36 #11448 Инвертированный трубопровод от К2.1-ИВ-001 на К2.1-ИВ-001
- 37 #11448 Дренажный трубопровод от К2.1-ИВ-001 по К2.1-ИВ-001
- 39 #11448 Резервный кабель от К2.1-ИВ-001 к кабельной трассе



Разрешение	Обозначение	1000/27-П-ИОС7.1.3
1140-24	Наименование объекта строительства	Обустройство Тазовского месторождения. Кусты нефтяных скважин №2.1, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6

Изм.	Лист	Содержание изменения	Код	Примечание
3	ИОС7.1.3-С	Заменен.	3	Изменение №5 к заданию на проектирование, утвержденное техническим директором ООО «Меретояханфтегаз» А.М. Миннахмедовым 27.10.2023г.
	ТХ-0018	Заменен. Откорректировано количество скважин с 12 шт. до 18 шт. и их обвязка.		
	ТХ-0019	Заменен. Откорректировано количество скважин с 14 шт. до 24 шт. и их обвязка.		
	ТХ-0020	Заменен. Откорректировано количество скважин с 17 шт. до 24 шт. и их обвязка.		
	ТХ-0021	Заменен. Откорректировано количество скважин с 17 шт. до 20 шт. и их обвязка.		
	ТХ-0022	Заменен. Откорректировано количество скважин с 15 шт. до 24 шт. и их обвязка.		

Согласовано	15.02.24
Н.контр	<i>fls</i>
Мирошников	
Утв.	

Изм.внес	Бурман	<i>fls</i>	15.02.24	АО «Гипровостокнефть» Технологический отдел по сбору и транспорту нефти и газа (ТО-1)	Лист	Листов
Составил	Бурман	<i>fls</i>	15.02.24			
Утв.	Мирошников	<i>fls</i>	15.02.24			1