

Распреде- лительное устройство	Аппарат отхо- дящей линии (ввода): обоз- начение; тип; Ином. А; расце- питель или плавкая встав- ка, А	Участок сети 1	Промежуточный аппарат: обозначение; тип; Ином. А; расцепитель или плавкая вставка, А (уставка теп- лового реле, А)	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприемник			
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обоз- наче- ние	Длина, м	Обоз- наче- ние	Ррасч. кВт	Ином.А пуск.А	Наименование. Тип, обозначе- ние чертежа принципиальной схемы
ЗКТПНУ Секция I Pн=865,6кВт Pр=733,6кВт S=748,6кВА (с учетом ФКУ) Ip=1138,7А	1000 400 кривая "С"	QF1									-	-	-	РЕЗЕРВ
	630 630 кривая "С"	QF2		1	1.1АКБ	Mediastrip H	5x120	25			1.1АК	-	630 -	ФСА-0,4 (200 кВАр)
	100 63 кривая "С"	QF3		1	1.1АКА	Mediastrip H	5x120	25						
	160 160 кривая "С"	QF4		2	1AQ(TП-3)	ВВГнг(А)	5x6	10			1AQ(TП-1)	7,3	13 -	Щит собственных нужд. Ввод 1
	160 160 кривая "С"	QF5									-	-	-	РЕЗЕРВ
	160 160 кривая "С"	QF6		1	AK1.1	Mediastrip H	4x70	10			AK1.1	94,6	159,9 -	Щит 1ЩЩ. Ввод 1
	160 160 кривая "С"	QF6		2	AK2	Mediastrip H	4x70	10			AK2	80	140 -	Щкаф управления 30 трубопроводов куста
	1000 400 кривая "С"	QF7		1	1.1МКQB	Mediastrip H	4x95	45						Станция управления
				1	1.1МКQB	Mediastrip H	4x95	45						
				1	1.1МКQA	Mediastrip H	4x95	45						
				1	1.1MATB	Mediastrip H	4x95	15			1.1М	110	230 -	Повышающий трансформатор
				1	1.1MATB	Mediastrip H	4x95	15						
				1	1.1MATA	Mediastrip H	4x95	15						
														Скважина 1.1 Коробка переходная КПК-1М. Электродвигатель
				1	1.1М	См. 8282Д-Р8-С027-3М								
	1000 400 кривая "С"	QF8		1	1.3МКQB	Mediastrip H	4x95	50						Станция управления
				1	1.3МКQB	Mediastrip H	4x95	50						
				1	1.3МКQA	Mediastrip H	4x95	50						
				1	1.3MATB	Mediastrip H	4x95	15			1.3М	110	230 -	Повышающий трансформатор
				1	1.3MATB	Mediastrip H	4x95	15						
				1	1.3MATA	Mediastrip H	4x95	15						
														Скважина 1.3 Коробка переходная КПК-1М. Электродвигатель
				1	1.3М	См. 8282Д-Р8-С027-3М								
	1000 400 кривая "С"	QF9		1	1.5МКQB	Mediastrip H	4x95	55						Станция управления
				1	1.5МКQB	Mediastrip H	4x95	55						
				1	1.5МКQA	Mediastrip H	4x95	55						
				1	1.5MATB	Mediastrip H	4x95	15			1.5М	110	230 -	Повышающий трансформатор
				1	1.5MATB	Mediastrip H	4x95	15						
				1	1.5MATA	Mediastrip H	4x95	15						
														Скважина 1.5 Коробка переходная КПК-1М. Электродвигатель
				1	1.5М	См. 8282Д-Р8-С027-3М								
	1600 1000 кривая "С"	QF10									-	-	-	РЕЗЕРВ для интенсификации

Распреде- лительное устройство	Аппарат отхо- дящей линии (ввода): обоз- начение; тип; Ином. А; расце- питель или плавкая встав- ка, А	Участок сети 1	Промежуточный аппарат: обозначение; тип; Ином. А; расцепитель или плавкая вставка, А (уставка теп- лового реле, А)	Участок сети 2	Кабель, провод				Труба		Электроприемник			
					Обозначение	Марка	Количество, число жил и сечение	Длина, м	Обоз- наче- ние	Длина, м	Обоз- наче- ние	Рном. кВт	Ином.А пуск.А	Наименование. Тип, обозначе- ние чертежа принципиальной схемы
Секция I	ТМГ-1000										-	733,6	40,4 -	Ввод 10 кВ
														Трансформатор
											-	733,6	1138,7 -	Автомат ввода
														Секционный автомат
Секция II	ТМГ-1000										-	733,6	40,4 -	Ввод 10 кВ
														Трансформатор
											-	733,6	1138,7 -	Автомат ввода

8282Д-Р8-6.1-3М						
2	-	Зам.	577-17	19.05.17	Обустройство кустов скважин Новопортовского нефтегазоконденсатного месторождения. 2 очередь	
1	-	Зам.	117-16	13.02.17		
Изм.	Кол.экз.			Дата	Куст скважин 8 Площадка под КТП и НЗО	Стадия
Разроб.				13.02.17		Лист
Гл. спец.				13.02.17		Листов
Н. контр.				13.02.17	Схема принципиальная ЗКТПНУ ТП-1 (начало)	Р
						3