

N ТС	Наименование объекта	Наименование ТС			Начало цепи	Кабель марка	Наименование жил	Конца цепи	Положение контакта
10	Развешиватель QС8	QС8.1	ВКЛЮЧЕН	ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС8.1	ТС-111 (КВВНГ-LS 7х1.5)	ТС1-QС8	Аппаратура ТМ КП "ИСЕТЬ" ТС 430 (существующее оборудование)	Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ТС2-QС8		Нормально замкнут	
			ВКЛЮЧЕН			ТС3-QС8		Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ТС4-QС8		Нормально замкнут	
		QС8.2	ВКЛЮЧЕН	ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС8.2		ТС5-QС8		Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ТС6-QС8		Нормально замкнут	
			ВКЛЮЧЕН			ТС1-QС9		Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ТС2-QС9		Нормально замкнут	
11	Развешиватель QС9	QС9.1	ВКЛЮЧЕН	ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС9.1	ТС-112 (КВВНГ-LS 7х1.5)	ТС3-QС9		Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ТС4-QС9		Нормально замкнут	
			ВКЛЮЧЕН			ТС5-QС9		Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ТС6-QС9		Нормально замкнут	
		QС9.2	ВКЛЮЧЕН	ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС9.2		ТС1-QС10	Нормально разомкнут		
			ОТКЛЮЧЕН			ТС2-QС10	Нормально замкнут		
			ВКЛЮЧЕН			ТС3-QС10	Нормально разомкнут		
			ОТКЛЮЧЕН			ТС4-QС10	Нормально замкнут		
12	Развешиватель QС10	QС10.1	ВКЛЮЧЕН	ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС10.1	ТС-113 (КВВНГ-LS 7х1.5)	ТС5-QС10	Нормально разомкнут		
			ОТКЛЮЧЕН			ТС6-QС10	Нормально замкнут		
			ВКЛЮЧЕН			ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС10	ТС1-QС10	Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС10.2	ТС2-QС10	Нормально замкнут	
		QС10.2	ВКЛЮЧЕН	ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС10.2		ТС3-QС10	Нормально разомкнут		
			ОТКЛЮЧЕН			ТС4-QС10	Нормально замкнут		
			ВКЛЮЧЕН			ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС10.2	ТС5-QС10	Нормально разомкнут	
			ОТКЛЮЧЕН			ОРУ 110 Шкоф ПД-14 QС10.2	ТС6-QС10	Нормально замкнут	
13	Выключатель Q1W1	1	ВКЛЮЧЕН	ЦЗ 2606.13	ТУ-101 (КВВНГ-LS 7х1.5)	ТУ-01, ТУ2-Q1, ТУ3-Q1			
		2	ОТКЛЮЧЕН						
14	Выключатель Q2	1	ВКЛЮЧЕН	ЦЗ 2606.13	ТУ-102 (КВВНГ-LS 7х1.5)	ТУ-02, ТУ2-Q2, ТУ3-Q2			
		2	ОТКЛЮЧЕН						
15	Выключатель Q3	1	ВКЛЮЧЕН	ЦЗ 2606.13	ТУ-102 (КВВНГ-LS 7х1.5)	ТУ-03, ТУ2-Q3, ТУ3-Q3			
		2	ОТКЛЮЧЕН						

Инва N подл.	Подпись и дата	Взам инв N

84257-05-2012-(Т4)ТМ									
Реконструкция ПС 110/35/10 "Кроскино"									
Изм. КолучИстИ докПодписьДата									
ПМП Казимиров					29.10.12				
Провед. Гусак В.О									
Разработал Гусак В.О									
И контр.									
И контр.									
Автор									
Телеуправление и мелесигнализация (ТУ-ТС)					Р				
Схема объемов мелемеханики РУ-110кВ					9				
ООО "ДВЭнергоСтрой" г. Владивосток					Листов				