

Ведомость арматуры ВЛЗ-10кВ																
N	Наименование		Ед. изм.	КТБ10-21 КР-2		Устройство отвления		Итого								
				Количество		Количество										
				1		1										
				на 1 оп.	Всего	на 1 оп.	Всего									
	Стойка СВ 110-5	ТУ 5863-002-00113557	шт	2	2			2								
	Плита Пз-И	3.407.1-143.7.6	шт	2	2			2								
	Стяжка П1	3.407.1-143.8.44	шт	2	2			2								
	Крепление подкоса У52	Л56-97-07	шт	1	1			1								
	Траверса ТМ73	Л56-97-07	шт	1	1	1	1	2								
	Траверса ТМ60	Л56-97-07	шт	1	1	1	1	2								
	Накладка ОГ52	Л56-97-07.05	шт	1	1			1								
	Хомут Х51	Л56-97-07.06	шт	1	1	2	2	3								
	Изолятор штыревой ШФ-20Г		шт	5	5	1	1	6								
	Колячок КП-22		шт	5	5	1	1	6								
	Натяжная изолирующая подвеска	Л56-97.00.1	шт	6	6	3	3	9								
	Зажим ПА-3-2	Л56-97.01.1.3	шт	9	9	3	3	12								
	Зажим ПС-2-1	ТУ 34-13-10273-88	шт	3	3	4	4	7								
	Дугозащитное устройство	УЗПН-10-ЛК	шт	3	3	3	3	6								
	Дугозащитное устройство	УЗПН-10-Ш	шт			3	3	3								
	Проволока вязальная		м	2,2	2,2	6	6	8,2								
	Кронштейн РА1	3.407.1-143.8.64	шт	1	1			1								
	Кронштейн РА2	3.407.1-143.8.65	шт	1	1			1								
	Вал привода РА3	3.407.1-143.8.69	шт	2	2			2								
	Кронштейн РА4	3.407.1-143.8.66	шт	1	1			1								
	Кронштейн РА5	3.407.1-143.8.67	шт	3	3			3								
	Хомут Х7	3.407.1-143.8.68	шт	3	3			3								
	Хомут Х8	3.407.1-143.8.68	шт	1	1			1								
	Проводник ЗП1,	3.407.1-143.8.54	м	4,5	4,5			4,5								
	Болт М12х40,	ГОСТ 7798-70	шт	11	11			11								
	Гайка М12	ГОСТ 5915-70	шт	11	11											
	Шайба М12	ГОСТ 11371-78	шт	11	11											
	Зажим А2А		шт	6	6											
									09-04-14-ВЭ01							
									Строительство КТПН-250 в районе СНТ №17, строительство ВЛЗ-10кВ г.Чайковский							
						Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подп.	Дата	Наружные сети электроснабжения 10кВ		Стадия	Лист	Листов
						ГИП					05.14	Р		1	1	
						Разраб.	Жолובה				05.14	Ведомость элементов опор ВЛЗ-10кВ		000 «Энергосетстрой»		