

Согласовано

Взам инв N

Подп и дата

Инв. N подл.

Обозн. кабеля, провода	Трасса		Длина траншеи	в т.ч.			Прокладка кабеля в в ТП/здании	в т.ч.		по опоре	в т.ч.	Кабель, провод			Итого с учетом 6% на монтаж м																																																																																																			
	Начало	Конец		в стальных трубах	асбесто– цементных трубах	полиэт. трубах		Выход из ячейки	по стене в ТП		в кожухе металл.	Марка	Кол.,число и сечение жил, мм2	Длина, м																																																																																																				
10 кВ																																																																																																																		
W2.1	яч.12 РП–1	яч.5 БКТП	62	–	3	–	16	16	–	–	–	ААБл–10	3 х 185мм2	78	83																																																																																																			
W2.2	яч.9 РП–1	яч.2 БКТП	62	–	3	–	16	16	–	–	–	ААБл–10	3 х 185мм2	78	83																																																																																																			
W2.3	ф.6 от ТП50	яч.4 БКТП	62	–	3	–	16	16	–	–	–	ААБл–10	3 х 185мм2	78	83																																																																																																			
W2.4	ТП–14 яч.2	яч.3 БКТП	17	–	4	–	11	11	–	–	–	ААБл–10	3 х 185мм2	28	30																																																																																																			
0.4 кВ																																																																																																																		
W1.1	РУ–0,4кВ ТП–14	л.1 БКТП	28	–	–	10	10	10	–	–	–	АВББШВ –1	4 х 120мм2	38	40																																																																																																			
W1.2	РУ–0,4кВ ТП–14	л.2 БКТП	28	–	–	10	10	10	–	–	–	АВББШВ –1	4 х 120мм2	38	40																																																																																																			
W1.3	РУ–0,4кВ ТП–14	л.3 БКТП	28	–	–	10	10	10	–	–	–	АВББШВ –1	4 х 120мм2	38	40																																																																																																			
W1.4	РУ–0,4кВ ТП–14	л.14 БКТП	28	–	–	10	10	10	–	–	–	АВББШВ –1	4 х 120мм2	38	40																																																																																																			
W1.5	РУ–0,4кВ ТП–14	л.15 БКТП	28	–	–	10	10	10	–	–	–	АВББШВ –1	4 х 120мм2	38	40																																																																																																			
W1.6	РУ–0,4кВ ТП–14	л.16 БКТП	28	–	–	10	10	10	–	–	–	АВББШВ –1	4 х 120мм2	38	40																																																																																																			
<div><div><div><div>Потребность кабелей и проводов, длина, м</div><table><tr><th rowspan="2">Число и сечение жил, напряжение</th><th colspan="3">Марка</th></tr><tr><th>ААБл–10</th><th>АВББШВ–1</th><th></th></tr><tr><td>3х185, 10кВ</td><td>280</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4х120, 1кВ</td><td></td><td>240</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table></div><div><div>1. Нарезание кабелей перед прокладкой производить только после измерения длины трассы.</div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">08–04–14–ЭС</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="4">Строительство БКТП в районе ТП–14, строительство КЛ–10кВ КЛ–0,4кВ, реконструкция ТП–14 г.Чайковский</td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч</td><td>Лист</td><td>Ндок.</td><td>Подпись</td><td>Дата</td><td colspan="2" rowspan="2">Наружные сети электроснабжения 10/0,4кВ</td><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Р</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>ГИП</td><td></td><td>Гуцол В.Н.</td><td></td><td>05.14</td><td></td><td colspan="2" rowspan="2">Кабельнотрубный журнал</td><td colspan="3" rowspan="2">ООО"Энергосетьстрой" 2014г.</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Жолобова</td><td>И. Мель</td><td>05.14</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="3"></td></tr></table></div></div></div>																Число и сечение жил, напряжение	Марка			ААБл–10	АВББШВ–1		3х185, 10кВ	280			4х120, 1кВ		240												08–04–14–ЭС										Строительство БКТП в районе ТП–14, строительство КЛ–10кВ КЛ–0,4кВ, реконструкция ТП–14 г.Чайковский				Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Наружные сети электроснабжения 10/0,4кВ		Стадия	Лист	Листов							Р	4		ГИП		Гуцол В.Н.		05.14		Кабельнотрубный журнал		ООО"Энергосетьстрой" 2014г.			Разраб.		Жолобова	И. Мель	05.14																								
Число и сечение жил, напряжение	Марка																																																																																																																	
	ААБл–10	АВББШВ–1																																																																																																																
3х185, 10кВ	280																																																																																																																	
4х120, 1кВ		240																																																																																																																
						08–04–14–ЭС																																																																																																												
						Строительство БКТП в районе ТП–14, строительство КЛ–10кВ КЛ–0,4кВ, реконструкция ТП–14 г.Чайковский																																																																																																												
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок.	Подпись	Дата	Наружные сети электроснабжения 10/0,4кВ		Стадия	Лист	Листов																																																																																																								
								Р	4																																																																																																									
ГИП		Гуцол В.Н.		05.14		Кабельнотрубный журнал		ООО"Энергосетьстрой" 2014г.																																																																																																										
Разраб.		Жолобова	И. Мель	05.14																																																																																																														