

Согласовано

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам. инв.№

ПРОКЛАДКА КАБЕЛЕЙ В ТРАНШЕЕ

Поз.	Обозначение тип изделия	Наименование	Ед. изм.	Количество		Всего	Примечание
				10кВ	0,4кВ		
1	A5-92-13.T9	Траншея кабельная	м		28	28	
2	A5-92-13.T3	Траншея кабельная	м	62		62	
3	A5-92-13.T1	Траншея кабельная	м	17		17	
4	A5-92-09	Поворот траншеи	шт	4	2	6	
5	A5-92-32	Пересечение с трубопроводом	шт	1	1	2	
6	A5-92-29	Пересечение двух кабельных линий	шт	1	3	4	
7	A5-92-49	Ввод кабелей в здание	шт	4	2	6	
8	A5-92-45	уплотнение кабеля в трубе	шт	6	24	30	
9		Труба техническая ПНД Dн=110мм	м		60	60	
10	ГОСТ 1839-80	Труба асбестоцементная	шт	8	12	20	
		усл. пр. 100мм, L=2м, м					
11		Труба техническая ПНД Dн=125мм	м	75		75	
12		Жесткая двустенная гофротруба Dн=125мм	м	84		84	в т.ч.42- резерв

КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

Маркировка кабеля	Трасса			Прокладка в асбестоцем. стальной трубе		Кабель		
	Начало	Конец	Длина траншеи					
				Условн. проход, мм	Длина, М	Марка кабеля напряже ние	Количество, число жил и сечение	Длина, М
W2.1	яч.12 РП-1	яч.5 БКТП	66	110	3	ААБл-10	3 x 185мм2	82
W2.2	яч.9 РП-1	яч.2 БКТП	66	110	3	ААБл-10	3 x 185мм2	82
W2.3	ф.6 от ТП50	яч.4 БКТП	66	110	3	ААБл-10	3 x 185мм2	82
	(муфта в РП-1)							
W2.4	ТП-14 яч.2	яч.3 БКТП	17	110	4	ААБл-10	3 x 120мм2	28
W1.1	РУ-0,4кВ ТП-14	л.1 БКТП	28	110	4+6	АВББШВ-1	4 x 120мм2	38
W1.2	РУ-0,4кВ ТП-14	л.2 БКТП	28	110	4+6	АВББШВ-1	4 x 120мм2	38
W1.3	РУ-0,4кВ ТП-14	л.3 БКТП	28	110	4+6	АВББШВ-1	4 x 120мм2	38
W1.4	РУ-0,4кВ ТП-14	л.14 БКТП	28	110	4+6	АВББШВ-1	4 x 120мм2	38
W1.5	РУ-0,4кВ ТП-14	л.15 БКТП	28	110	4+6	АВББШВ-1	4 x 120мм2	38
W1.6	РУ-0,4кВ ТП-14	л.16 БКТП	28	110	4+6	АВББШВ-1	4 x 120мм2	38

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ
И ПОТРЕБНОСТИ В ОСНОВНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛАХ

N поз	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол- во	Примечание
		1. Кабельная линия 10кВ			
1.1	ААБл-10	Кабель силовой с алюминиев. жилами	км	0,280	+ 6%
		сеч. 3х185мм2 ТУ16.К71-335-2004			
1.2	GUSJ-12/150-240	Муфта соединительная	компл.	1	
		6(10)кВ каб. сеч. 185мм2			
1.3	GUST 12/150-240/450	Муфта концевая внутренней установки	компл.	7	
		6(10)кВ каб. сеч. 185мм2			
		2. Кабельная линия 0,4кВ			
2.1	АВББШВ -1	Кабель силовой с алюминиев. жилами	км	0,240	+ 6%
		сеч. 4х120мм2			
2.2	POLJ-01/4X 70-120-T	Муфта соединительная	компл.	6	
		1кВ каб. сеч. 120мм2			
2.3	EPKT-0047-L12-CEE01	Муфта концевая внутренней установки	компл.	6	
		1кВ каб. сеч. 120мм2			
		3. Материалы строительные			
3.1		Удаляемая из траншеи земля	м3	43,56	
3.2	ГОСТ 8736-93	Песок строительный (для подсыпки)	м3	14,52	
3.3	ГОСТ 530-2007	Кирпич красный огиарный	шт	413	
		4. Трубы неметаллические			
4.1		Труба техническая ПНД Dн=110мм	м	60	
4.2		Труба техническая ПНД Dн=125мм	м	75	
4.3		Двухстенная гофротруба ДУ 125мм, L=6м	м	84	
4.4		Труба асбестоцементная 100мм, L=2м,	м	20	

						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
ГИП		Гуцол В.Н.			05.14			ЛИСТ
Разраб.		Жолобова		И. Мель	05.14	Прокладка кабелей в траншее. Ведомость потребности материалов		ЛИСТОВ