

Технические требования
для ремонта кабельной линии 6 кВ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Ремонт кабельной линии 6 кВ яч.43 ГПП 110/6 – яч.18 ЦРП-2 нитка «А».			
1.1.	Определение места повреждения электрического кабеля	шт	1	
1.2.	Раскопка траншеи	м	20	7 м³ (0,5х0,7)
1.3.	Сооружение подушки из песка	м³	1,0	
1.4.	Прокладка кабельной вставки АСБ-6кВ 3х240	м	20	
1.5.	Монтаж соединительных термоусадочных муфт	шт	2	
1.6.	Испытание электрического кабеля, составление протокола	шт	1	
1.7.	Засыпка песком	м³	1	
1.8.	Укладка красного кирпича в один слой поперек кабеля	шт	250	
1.9.	Засыпка траншеи грунтом	м³	5	
1.10.	Ввод в эксплуатацию (подключение, фазировка)	шт	1	
2.	Ремонт кабельной линии 6 кВ яч.53 ГПП 110/6 – яч.17 ЦРП-1 нитка «А».			
2.1.	Определение места повреждения электрического кабеля	шт	1	
2.2.	Раскопка траншеи	м	20	7 м³ (0,5х0,7)
2.3.	Сооружение подушки из песка	м³	1,0	
2.4.	Прокладка кабельной вставки АСБ-6кВ 3х240	м	20	
2.5.	Монтаж соединительных термоусадочных муфт	шт	2	

2.6.	Испытание электрического кабеля, составление протокола	шт	1	
2.7.	Засыпка песком	м ³	1	
2.8.	Укладка красного кирпича в один слой поперек кабеля	шт	250	
2.9.	Засыпка траншеи грунтом	м ³	5	
2.10.	Ввод в эксплуатацию (подключение, фазировка)	шт	1	

Главный энергетик ООО «Энерго-Центр»



Н. Ф. Тугов