

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на Ремонт высоковольтного электрического кабеля 6кВ от ЦРП-1 Ф-22 (яч.33) до ПС «Клиническая» Ф-22 (яч.38)

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	Раскопка приямка №1 размером 2,0 x 1,5 x 2,0	м³	6,0	земля
2.	Раскопка приямка №2 размером 0,8 x 1,0 x 1,0	м³	0,8	земля
3.	Протягивание трубы* Ø 100 мм методом продавливания из приямка №1 в приямок №2	м	10,7	
4.	Протягивание электрического кабеля* АСБ-6кВ 3х240 из приямка №1 в приямок №2	м	15	
5.	Установка соединительных муфт*	шт	2	
6.	Переделка высоковольтной концевой муфты электрического кабеля АСБ-6кВ 3х240 в яч.33 ЦРП-1	шт	1	
7.	Испытание электрического кабеля (лицензированная лаборатория)	шт	2	
8.	Составление протоколов	шт	2	
9.	Засыпка электрического кабеля в приямках №1 и №2 песком, закладка кирпичом и засыпка грунтом:			
	Песок*	м³	0,25	
	Кирпич*	шт	30	

* работы выполняются из материалов подрядчика

Составил: главный энергетик Н. Ф. Тугов

