


УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер НЭС


А.В.Филиппов
«14» ноября 2013г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
на капитальный ремонт дренажной водоотводящей канавы ОРУ-110кВ
Наименование объекта ХРЭС ПС-110кВ «Разряд»

инв. №.16054

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разработка грунта 2 группы в траншеи вручную без крепления стенок, h, до 0,5м.	м.п.\ м ³	300,0 \ 108,0	Глубиной-0,6м Шириной 0,6м
2	Разборка покрытия внутри подстанционного проезда из сборных жб плит ПД6.2.14	шт.\ м ² \ м ³	6,0 \ 72,0 \ 10,08	
3	Резка труба стальной Ф530*7 (резаком)	м.п.	300,0	150м. трубы
4	Изготовление крышек 600*1200мм перекрытия дренажной канавы из стального листа просечно-вытяжного ПВЛ-506 125 по ТУ 36.26.11-5-89 (ГОСТ 8706-78)	шт.\ м ² \ тн	250,0 \ 180,0 \ 2,952	16,4кг\кв.м. 0,6*1,2=0,72кв.м
5	Устройство дренажной водоотводящей канавы из полутрубы Ф530*7 (укладка в траншею) с уклоном под отметку	м.п.	300,0	150м. трубы
6	Устройство опорных полок под крышки из уголка 35*5	м.п.\ тн	850,0 \ 2,2	600м+250м 2,58кг\м
7	Обратная засыпка траншеи с послойным трамбованием	м.п.\ м ³	300,0 \ 21,6	
8	Обетонка откосов дренажной канавы с двух сторон	м.п.\ м ³	600,0 \ 12,0	0,2*0,1*600
9	устройство покрытия внутри подстанционного проезда из сборных жб плит ПД6.2.14 (ранее снятых блу)	шт.\ м ² \ м ³	6,0 \ 72,0 \ 10,08	
10	Перекрытие дренажной канавы крышками из стального листа просечно-вытяжного	шт.\ м ² \ тн	250,0 \ 180,0 \ 2,952	
11	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т. расстояние перевозки 100 км; тех.скорость 35км	тн	30,0	
	Действующие предприятие в зоне высокого напряжения			

Зам. начальника РЭУ



О. А. Скинкис