

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик

Нагорный С.Л.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления УКСиР

В.А. Артамонов

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ к тех. зад № СКС-2021В-3-421

для кап.ремонта станции катодной защиты с заменой преобразователя СКЗМ

на преобразователь безтрансформаторного типа ПКЗ-АР-3-У1

от _____ 2020г.

Инв. № 1220101354.12


Местонахождение: пр. Ленина, 2


№ п/п	Виды конструктивных элементов	Описание дефектов	Виды работ, необходимых для устранения дефектов	Ед. изм.	Объём	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Станция катодной защиты	Полный износ электродов и контактной шины, сгорел силовой трансформатор и выпрямлит блок. Коррозия элементов конструкции, обрыв жиг.	Демонтаж станции катодной защиты с устройством защитного заземления	станция	1	
2			Установка станции катодной защиты с устройством защитного заземления типа ПКЗ-АР-3-У1	шт	1	
3			Монтаж постаментов под преобразователь(сталь тонколистовая)	шт/кг	1/ 152,0	
4			Установка и монтаж пункта контрольно-	шт	1	


			измерительного «Городской» Скип-Г -4-4-УХЛ-1			
5			Стойка СКИП-Г-4-4-УХЛ1	шт	1	
6			- Стержень паяльно-сварочный «ЭХЗ-1150» д/выводом эл.хим. защиты 5-35мм2 к 4-10мм	шт	1	
7			- Электрод сравнения непolarизующий ЭНЕС-1-МС-2	шт	1	
8			- Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами грунт 2 группы под дренажный кабель	м3	1,4	
9			- Засыпка вручную траншей грунт 1 группы	м3	1,12	
10			- Устройство бетонной подготовки (бетон В3,5 (М50))	м3	0,29	
11			- Устройство трубопроводов из полиэтиленовых труб труб с соединением г/этил муфтами до 2 отверстий	м	3	
			Монтаж кабеля			
12			- Кабель 0,66кВ в проложенных в существующих трубах АВВГ 2×10	м	3	
13			- Кабель 0,66кВ АВВГ 2×10 с креплением накладными скобами	м	22	
14			Устройство постели при одном кабеле в траншее	м/м3	4/0,32	
15			- Кабель 0,66кВ АВВГ 4×25 в готовых траншеях без покрытий	м	4	
16			- Кабель 0,66кВ АВВГ 4×25 в	м	2	

			проложенных в существующих трубах			
17			Заделка концевая для 4-х жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ	шт	4	
18			- Трубка термусаживаемая	м	2	
19			- Наконечники кабельные алюминиевые - ТАМ 120-150	шт	4	

Начальник СЭЦ
Инженер ОКР
Ведущий инженер СЭЦ


О.Е. Грипин


И.А. Куракина


В.А. Тумаев