

Приложение Д (Е) справочное  
к ДБН А.2.2-3:2014  
утвержденное Приказом  
Минрегионстроя Украины  
от 04.06.2014 № 163

## Ведомость объемов работ

Центральная подземная подстанция у ЦСС-2 на гор.940 м

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
	<u>Локальная смета 2-1-1 на электромонтажные работы</u>			
	<u>Раздел 1. Оборудование</u>			
1) M8-812-1	1 Устройства распределительные высоковольтные взрывобезопасные КРУРН, масса устройства до 1 т	шт	20	
2) M8-811-2	2 Трансформаторная подстанция ПВКТ-250/6/0,4кВ	шт	2	
3) M8-524-21	<u>Раздел 2. Распределительное устройство РУ - 0,4 кВ</u>			
4) M8-524-21	3 Вводная панель с автомат выкл. ВА 5239 УУ5	шт	2	
5) M8-524-21	4 Секционная панель с автомат выкл. ВА 5239	шт	1	
6) M8-102-1	5 Секционная панель с разъединяющим выкл. ВР-32	шт	2	
7) M8-102-1	6 Панель распределительная с автомат. выключателем ВА-5135 ток 250А	шкаф	6	
8) M8-817-1	7 Панель распределительная с автомат. выключателем ВА-5165 ток 16А	шкаф	2	
9) M8-774-1				
10) M8-822-3	<u>Раздел 3. Освещение</u>			
11) M10-111-2	8 Трансформаторы шахтные осветительные, массой до 200 кг	шт	2	
12) M8-820-1	9 Коробка распределительная КРН-29	шт	45	
13) E35-46-182-2	10 Светильник рудничный промышленный с креплением по металлу, мощность ламп до 200 Вт с энергосберегающей лампой Е-27	шт	45	
14) M8-770-1				
15) M8-771-1	<u>Раздел 4. Телефонизация</u>			
16) E21-14-1	11 Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС, настенный	шт	2	
17) ПР13-6359;К=2	12 Установка кабельного ящика	шт	2	
18) M8-147-1	<u>Раздел 5. Кабельные линии</u>			
19) M8-147-2	20) M8-147-3			
21) M8-147-4	13 Бурение шпуров в горизонтальных выработках с установкой анкеров	анкер.	630	
22) M8-775-8	14 Кабельные конструкции массой до 3 кг для 2-3х кабелей по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1 м кабеля до 7 кг, из угловой или полосовой стали	т	0,0287	
23) M8-774-2	15 Кабельные конструкции массой свыше 3 кг по горизонтальным и наклонным горным выработкам по породе или бетону, масса 1м кабеля до 15 кг, П-образные на дюбелях	т	1,2269	
24) M8-774-2	16 Прокладка лотков	м	37	
25) M8-472-9	17 Окраска кистью битумным лаком за два раза стальных конструкций лотка	м2	57,06	
26) M8-472-7	18 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м до 1 кг	м	460	
	19 Кабель до 35 кВ, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м до 2 кг	м	100	

1	2	3	4	5
20	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м до 3 кг	м	120	
21	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м до 6 кг	м	600	
22	Муфты соединительные свинцовые, с защитным кожухом с заливкой кожуха массой, напряжением до 6-10 кВ, сечение жил кабеля до 240 мм <sup>2</sup>	шт	4	
23	Муфты концевые для кабеля, сечение жил кабеля до 180 мм <sup>2</sup>	шт	4	
24	Муфты концевые для кабеля, сечение жил кабеля до 240 мм <sup>2</sup>	шт	4	
25	Проводник заземляющий из арматурной стали диаметром 16 мм открыто по строительным основаниям	м	150	
26	Проводник заземляющий из полосовой стали сечением 200 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	м	170	
<u>Раздел 6. Материалы и изделия неучтенные расценками</u>				

Составил \_\_\_\_\_

обязность, подпись

Проверил \_\_\_\_\_

обязность, подпись

