

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	МО8-03-572-03	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина до 600x600 мм	1 шт.	2	269,36					
		ЭП			21,51	1,00	43,02	572-03	16,00	688,32
		в т.ч. ЭПМ			25,57	1,00	51,14		6,39	326,78
		НР от ФОР			1,26	1,00	(2,52)		16,00	(40,32)
		СП от ФОР			222,28	1,00	444,56		3,42	1520,40
		ЭТР				1,00	43,26			590,20
					65*0,8		29,60			378,89
					цел-ч					4,64
					2,32					

Всего по позиции

6	прайс	ВРУ (в комплекте)	шт	2	32591,20	1,00	65182,40	1,00	65182,40	4,64
		Прямые затраты по разделу								611,58
		Накладные расходы по разделу								3504,59
		Сметная прибыль по разделу								4,64
		Итого по разделу								98885,23

Раздел 2.

7	ПО1-11-010-02	Измерение сопротивления расщеплению тока контура с диагональю до 20 м	1	1	19,39					
		ЭП						ПО1-11-010-02		
		НР от ФОР			65*0,85	1,00	19,39		16,00	310,24
		СП от ФОР			40*0,8	1,00	12,60			170,63
		ЭТР			цел-ч		7,76			99,28
					1,62					1,62
		Всего по позиции								580,15

8	ПО1-11-011-01	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100	0,3	155,13					
		ЭП						ПО1-11-011-01		
		НР от ФОР			65*0,85	1,00	46,54		16,00	744,62
		СП от ФОР			40*0,8	1,00	30,25			409,54
		ЭТР			цел-ч		18,62			238,28
					12,96					3,89
		Всего по позиции								1392,44

9	ПО1-11-028-01	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электроприборам (т.ч. п.1.1.47. для трехпроводной линии)	1	0,67	3,83					
		ЭП						ПО1-11-028-01		
		НР от ФОР			65*0,85	1,00	2,57		16,00	41,06
		СП от ФОР			40*0,8	1,00	1,67			22,58
		ЭТР			цел-ч		1,03			13,14
					0,32					0,21
		Всего по позиции								95,41

Исполнитель: *Матвеева Т.Е.*
Матвеева Т.Е.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МР	НР от ФОТ		%	95+0,85	222,28+0	1,00	0,00	3,42	0,00	
	СП от ФОТ		%	65+0,8		1,00	12,98		177,03	1,39
	ЗТР		цел-ч	0,696			8,88		113,65	

Всего по позиции

595,10 1,39

15 М08-02-412-05 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 70 мм²

ЭП		100 м	0,15	171,43						
ЭМ				102,67	1,00	15,40	16,00	246,41		
в т.ч. ЭПМ				21,26	1,00	3,19	6,69	21,33		
МР				1,39	1,00	(0,21)	16,00	(3,34)		
НР от ФОТ				47,50	1,00	7,13	32,35	202,30		
СП от ФОТ			%		1,00	14,83		129,87		1,75
ЗТР			цел-ч	11,68		10,15				

Всего по позиции

50,70 632,26 1,75

16 прайс Провод ПВЗ 50мм² Ц:237,00/1,18*1,071*1,02

М	15	219,41	1,00	3291,15	1,00	3291,15				
---	----	--------	------	---------	------	---------	--	--	--	--

17 М08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм²

ЭП		100 м	0,16	127,29						
ЭМ				78,76	1,00	12,60	16,00	201,63		
в т.ч. ЭПМ				11,60	1,00	1,86	6,68	12,40		
МР				0,76	1,00	(0,12)	16,00	(1,95)		
НР от ФОТ				36,93	1,00	5,91	4,48	26,47		
СП от ФОТ			%		1,00	12,09		164,90		1,43
ЗТР			цел-ч	8,96		8,27		105,86		

Всего по позиции

40,73 511,26 1,43

18 прайс Провод ПВЗ 25мм² Ц:100,00/1,18*1,071*1,02

М	16	92,58	1,00	1481,28	1,00	1481,28				
---	----	-------	------	---------	------	---------	--	--	--	--

19 М08-02-412-01 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм²

ЭП		100 м	0,115	52,53						
ЭМ				39,47	1,00	4,54	16,00	72,62		
в т.ч. ЭПМ				1,93	1,00	0,22	6,69	1,48		
МР				0,13	1,00	(0,01)	16,00	(0,24)		
НР от ФОТ			%		1,00	1,28		5,61		
СП от ФОТ			%		1,00	4,33		59,02		0,52
ЗТР			цел-ч	4,49		2,96		37,89		

Всего по позиции

13,33 176,62 0,52

20 прайс Провод ПВЗ 1,5мм² Ц:7,50/1,18*1,071*1,02

М	11,5	6,94	1,00	79,81	1,00	79,81				
---	------	------	------	-------	------	-------	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	M08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.		9,86					
	демонтаж МПС							M08-01-		
	81-37.2004 п.							053-01		
	3.2.1. (4)									

ЭП	21,85+0,3	1,00	39,36	16,00	629,76
ЭМ	11*0,3	1,00	19,80	6,39	126,52
в т.ч. ЭПМ	0,69*0,3	1,00	(1,26)	16,00	(20,16)
МР	10,9*0	1,00	0,00	16,46	0,00
НР от ФОТ		1,00	38,59	526,44	
СП от ФОТ			26,40	337,96	
ЗТР					4,37

Всего по позиции

22	M08-01-053-01	Трансформатор тока напряжением до 10 кВ	1 шт.	6	43,75				124,15	1620,68	4,37
----	---------------	---	-------	---	-------	--	--	--	---------------	----------------	------

ЭП	21,85	1,00	131,10	16,00	2097,60
ЭМ	11,00	1,00	66,00	6,39	421,74
в т.ч. ЭПМ	0,69	1,00	(4,14)	16,00	(66,24)
МР	10,90	1,00	65,40	16,46	1076,48
НР от ФОТ		1,00	128,48	1752,71	
СП от ФОТ			87,91	1125,20	
ЗТР					14,58

Всего по позиции

23	M08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм	10 шт.	0,4	559,88				478,89	6473,73	14,58
----	---------------	---	--------	-----	--------	--	--	--	---------------	----------------	-------

ЭП	72,87	1,00	29,15	16,00	466,37
ЭМ	49,97	1,00	19,99	6,17	123,33
в т.ч. ЭПМ	1,68	1,00	(0,67)	16,00	(10,75)
МР	437,04	1,00	174,82	0,00	0,00
НР от ФОТ		1,00	28,33	386,47	
СП от ФОТ			19,38	248,10	
ЗТР					3,32

Всего по позиции

24	счет	Комплект вертикального заземлителя 3м D16мм (2x1500мм) (NE1104)	шт.	4	4595,57				271,67	1224,27	3,32
		Ц:4964/1.18*1.02*1.071							18382,28	1,00	18382,28

25	счет	Заземлитель вертикальный 16 мм L - 1500 мм (NE1202)	шт.	12	1696,95				64133,39	73046,67	
		Ц:1833,00/1.18*1.02*1.071							20363,40	1,00	20363,40

Прямые затраты по разделу

Накладные расходы по разделу

Сметная прибыль по разделу

64133,39	73046,67
424,97	5604,39
290,76	3597,87



