

## РАСЧЁТ

### долевых затрат на реконструкцию кабельной линии питания и ремонт кабеля.

#### I. Смета № I на реконструкцию кабельной линии.

Трансформаторные мощности:

СНТ "СНОПОК" - 250 кВА
СНТ "ЗАРЯ" - 100 кВА
СНТ "Приозёрное" - 250 кВА
СНТ "БЕРЕЗКИ" - 250 кВА
СНТ "РАССВЕТ" - 180 кВА
СНТ "СОЮЗ" - 900 кВА
СНТ "ТЭЦ-22" - 250 кВА

Итого: 2180 кВА

#### Расчёт

679555 руб. : 2180 кВА = 311 руб.72 коп.

СНТ "СНОПОК" 250 кВА x 311,72 = 77931 руб.
СНТ "ЗАРЯ" 100 кВА x 311,72 = 31172 руб.
СНТ "Приозёрное" 250 кВА x 311,72 = 77931 руб.
СНТ "БЕРЕЗКИ" 250 кВА x 311,72 = 77931 руб.
СНТ "РАССВЕТ" 180 кВА x 311,72 = 56110 руб.
СНТ "СОЮЗ" 900 кВА x 311,72 = 280548 руб.
СНТ "ТЭЦ-22" 250 кВА x 311,72 = 77931 руб.

Итого: 679554 руб.

#### II. Ремонт кабеля

Расчёт : 66752 руб. : 2180 кВА = 30 руб.62 коп.

СНТ "СНОПОК" - 250 кВА x 30,62 = 7655 руб.
СНТ "ЗАРЯ" - 100 кВА x 30,62 = 3062 руб.
СНТ "Приозёрное" - 250 кВА x 30,62 = 7655 руб.
СНТ "БЕРЕЗКИ" - 250 кВА x 30,62 = 7655 руб.
СНТ "РАССВЕТ" - 180 кВА x 30,62 = 5512 руб.
СНТ "СОЮЗ" - 900 кВА x 30,62 = 27558 руб.
СНТ "ТЭЦ-22" - 250 кВА x 30,62 = 7655 руб.

Итого: 2180 кВА 66752 руб.







ФЕРМ08-02-143-01	Покрытие кабеля сигнальной лентой	100м	5	62,63					
	ОЗ			62,63	0,1	31,32	16,36	512,31	
	ЭМ								
	в тч ЗПМ								
	МР								
	НР от ФОТ	%	80,75					413,69	
	СП от ФОТ	%	52					266,40	
								<b>1192,41</b>	
5	Засыпка траншей вручную, группа грунта 2	100м3	1,1	729					
	ЗП			729		801,90	16,36	13119,08	
	ЭМ								
	в тч ЗПМ								
	МР								
	НР от ФОТ	%	68					8920,98	
	СП от ФОТ	%	36					4722,87	
								<b>17841,95</b>	
6	Муфты концевые для 3-х жильного кабеля напряжением до 10кв ,сечение 95 мм2	шт	2	963,16					
	ЗП			73,21		146,42	16,36	2395,43	
	ЭМ			884,86		1769,72	4,99	8830,90	
	в тч ЗПМ			83,43		166,86	16,36	2729,83	
	МР			5,09		10,18	3,86	39,29	
	НР от ФОТ	%	80,75					4138,65	
	СП от ФОТ	%	52					2665,14	
								<b>18069,41</b>	
7	Муфты соединительная для 3-х жильного кабеля напряжением до 10кв ,сечение 95 мм2	шт	1	326,46					
	ЗП			94,56		94,56	16,36	1547,00	
	ЭМ			4,84		4,84	6,66	32,23	
	в тч ЗПМ			0,27		0,27	16,36	4,42	
	МР			227,06		227,06	2,5	567,65	
	НР от ФОТ	%	80,75					1252,77	
	СП от ФОТ	%	52					806,74	
								<b>4206,39</b>	
8	Устройство ввода в здание	шт	2	448,8					
	ЗП			33,71		67,42	16,36	1102,99	
	ЭМ			400,55		801,10	4,98	3989,48	







СМЕТА № 2

Электромонтажные работы по садовому некоммерческому товариществу "Рассвет"  
Ремонт кабеля

По состоянию на февраль 2011г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Коэффициенты поправочные		Цены 2001г	Кэфф. пересчета	Всего в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						к позиции	из итогов			
<b>Раздел 1. Монтажные работы</b>										
1	Калькуляция О/З Электросеть	Определение места повреждения на кабельных линиях	шт	1	12519,86					
2	ТЕР 01-02-057-02	Разработка грунта в траншеях вручную, грунт 2 группы	100м3	0,045	1201,2					12519,86
		ЗП			1201,2			54,054	16,36	884,32
		ЭМ								
		В тч ЗПМ								
		МР								
		НР от ФОТ	%	68						601,34
		СП от ФОТ	%	36						318,36
3	ФЕРм08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100м	0,05	1272,39					1804,02
		ЗП			63,78			3,189	16,36	52,17
		ЭМ			1207,33			60,3665	6,66	402,04
		В тч ЗПМ			67,37			3,3685	16,36	55,11
		МР			1,28			0,064		
		НР от ФОТ	%	80,75						86,63
		СП от ФОТ	%	52						55,79
4	ФЕРм08-02-141-04	Кабели до 35 кв в готовых траншеях без покрытий. Кабель масса 1м кг до 6-ти	100м	0,05	1387,21					596,63
		ОЗ			209,72			10,486	16,36	171,55
		ЭМ			1062,92			53,146	5,18	275,30
		В тч ЗПМ			79,78			3,989	16,36	65,26
		МР			114,57			5,7285	3,35	19,19
		НР от ФОТ	%	80,75						191,22







