

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму

Директор СП «Западные ЭС

1 392 200 руб.

Ю.И. Максотова

2017 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (Локальный сметный расчет)

Объект: Ремонт КЛ-0,4 кв г. Шимановск

- K2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;
- K3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;
- K4 - в т.ч. оплата механизаторов;
- K5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.
- K6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: 1 392.200 тыс. руб.
монтажных работ: 272.845 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.801 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 151.396 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 08.2016 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел.-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

НР и СП для организаций с НДС

Раздел 1. Монтажные работы на КЛ-0,4 кв от ЗИП 210 Ф-3

1. Е01-02-055-02

Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

- K2 = 18.44; K3 = 1; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1

0.1 32 830 32 830

3 283 3 283

189 18.9

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма
	Накладные расходы								10
	Сметная прибыль	68%			2 232				
	Всего с НР и СП	36%			1 182				
2.	Ц08-02-142-01				6 697				
	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м	0.4	11 688	10 365	4 675	529	4 146	6.63	2.65
	кабеля		1 322	1 336			534	4.99	1.99
	- K2 = 18.44; K3 = 7.86; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	81%			861				
	Сметная прибыль	52%			553				
	Всего с НР и СП				6 089				
3.	Ц08-02-143-01				4 043				
	Покрытие кабеля сигнальной лентой, 100 м кабеля	0.4	10 107	8 808		519	3 523	6.51	2.60
	- K2 = 18.44; K3 = 7.86; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1		1 298	1 135			454	4.24	1.69
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			788				
	Всего с НР и СП	52%			506				
	Всего с НР и СП				5 337				
4.	E01-02-077-05				2 874	2 874		173	17
	Засыпка траншей и котлованов с рылением грунта	0.1	28 743						
	вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта		28 743						
	уплотненного								
	- K2 = 18.44; K3 = 1; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	68%			1 954				
	Сметная прибыль	36%			1 035				
	Всего с НР и СП				5 863				
5.	Ц08-02-141-01				4 912				
	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий,	0.8	6 140	2 860		2 185	2 288	13.7	10.9
	масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля		2 731	844			675	3.61	2.88
	- K2 = 18.44; K3 = 5.31; K4 = 18.44; K5 = 6.45; K6 =								
	1								
	Накладные расходы	81%			2 317				
	Сметная прибыль	52%			1 487				
	Всего с НР и СП				8 716				
6.	Ц08-02-163-02				1 608				
	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ,	4	402	21		1 379	83	1.73	6.92
	сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.		345	3			11	0.01	0.04
	- K2 = 18.44; K3 = 7.87; K4 = 18.44; K5 = 5.51; K6 =								
	1								
	Накладные расходы	81%			1 126				
	Сметная прибыль	52%			723				
	Всего с НР и СП				3 457				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				21 395	10 769	10 040		59 336
							1 674		6.62
Раздел 2. Монтажные работы на КЛ-0.4 кВ от ЗТП 210 Ф-4									
7. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0.25	32 830		8 208	8 208		189	47.25
	- К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1		32 830						
	Накладные расходы	68%							
	Сметная прибыль	36%							
	Всего с НР и СП				5 581				
8. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля	1	11 688	10 365	11 688	1 322	10 365	6.63	6.63
	- К2 = 18.44; К3 = 7.86; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1		1 322	1 336			1 336	4.99	4.99
	Накладные расходы	81%			2 153				
	Сметная прибыль	52%			1 382				
	Всего с НР и СП				15 223				
9. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля сигнальной лентой, 100 м кабеля	1	10 107	8 808	10 107	1 298	8 808	6.51	6.51
	- К2 = 18.44; К3 = 7.86; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1		1 298	1 135			1 135	4.24	4.24
	Накладные расходы	81%			1 971				
	Сметная прибыль	52%			1 265				
	Всего с НР и СП				13 343				
10. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного	0.25	28 743		7 186	7 186		173	43.25
	- К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1		28 743						
	Накладные расходы	68%			4 886				
	Сметная прибыль	36%			2 587				
	Всего с НР и СП				14 659				
11. Ц08-02-407-06	Прокладка труб, 100 м	0.15	6 457	1 197	969	555	180	19	2.85
	- К2 = 18.44; К3 = 7.39; К4 = 18.44; К5 = 2.81; К6 =		3 703	126			19	0.47	0.0705
	Накладные расходы	81%			465				
	Сметная прибыль	52%			298				
	Всего с НР и СП				1 732				

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
12. Ц08-02-141-01	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля - K2 = 18.44; K3 = 5.31; K4 = 18.44; K5 = 6.45; K6 = 1.	0.85	6 140 2 731	2 860 844	5 219	2 321	2 431 717	13.7 3.61	11.64 3.068		
13. Ц08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля - K2 = 18.44; K3 = 5.34; K4 = 18.44; K5 = 4.82; K6 = 1.	0.15	5 499 2 472	2 717 794	825	371	408 119	12.4 3.39	1.86 0.508		
14. Е27-03-008-04	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций - K2 = 18.44; K3 = 6.58; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1.	0.0039	60 694 30 967	29 727 9 205	237	121	116 36	179.8 45.63	0.70122 0.177957		
15. Е27-04-001-02	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле) - K2 = 18.44; K3 = 5.5; K4 = 18.44; K5 = 4.2; K6 = 1.	0.0013	19 116 2 612	16 354 3 730	25	3	21 5	15.72 14.81	0.020436 0.019253		
16. Е27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона, 100 т смеси - K2 = 18.44; K3 = 5.93; K4 = 18.44; K5 = 10.58; K6 = 1.	0.0585	344 099 12 407	18 107 5 923	20 130	726	1 059 346	62.24 22.46	3.64104 1.31391		
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль	81%			2 461						
	Всего с НР и СП	52%			1 580						
	Накладные расходы				9 260						
	Сметная прибыль	81%			825						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						
	Всего с НР и СП	52%			2 461						
	Накладные расходы				1 580						
	Сметная прибыль	81%			9 260						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17. Ц08-02-163-02	2	2	402	21	804	690	42	1.73	3.46
Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , 1 шт.			345	3			6	0.01	0.02
- К2 = 18.44; К3 = 7.87; К4 = 18.44; К5 = 5.51; К6 = 1									
Накладные расходы	81%				564				
Сметная прибыль	52%				362				
Всего с НР и СП					1 730				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2					65 398	22 801	23 430		127.8177
							3 719		14.40862
Раздел 3. Монтажные работы на КЛ-0.4 кВ от ЗТП 210 Ф-5									
18. Е33-04-042-01	1		651	499	651	152	499	0.81	0.81
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора			152	101			101	0.44	0.44
- К2 = 18.44; К3 = 7.17; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				225				
Сметная прибыль	48%				121				
Всего с НР и СП					998				
19. Е33-04-042-02	1		1 950	1 621	1 950	329	1 621	1.75	1.75
Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одноствоечных с подкосом, 1 опора			329	414			414	1.8	1.8
- К2 = 18.44; К3 = 6.94; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				661				
Сметная прибыль	48%				357				
Всего с НР и СП					2 968				
20. Е33-04-040-01	4		498	277	1 990	882	1 108	1.27	5.08
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)			221	80			322	0.35	1.4
- К2 = 18.44; К3 = 6.98; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				1 072				
Сметная прибыль	48%				578				
Всего с НР и СП					3 639				
21. Е33-04-040-02	4		79	54	317	103	214	0.15	0.6
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)			26	16			64	0.07	0.28
- К2 = 18.44; К3 = 6.91; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы	89%				149				
Сметная прибыль	48%				80				
Всего с НР и СП					546				

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01											Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10	
22. Е33-04-041-03	Демонтаж кабельного ввода 0,4 кВ, 1 ответвление - К2 = 18.44; К3 = 9.87; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	89% 48% 0.175	222 174 32 830 32 830	47	222	174	47	1.03	1.0		
23. Е01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	68% 36% 0.7	11 688 1 322	10 365 1 336	925	7 256 935	6.63 4.99	189	33.02		
24. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля - К2 = 18.44; К3 = 7.86; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	81% 52% 1.5	10 107 1 298	8 808 1 135	1 946	13 211 1 703	6.51 4.24	9.765 6.36			
25. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля сигнальной лентой, 100 м кабеля - К2 = 18.44; К3 = 7.86; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	81% 52% 0.175	28 743 28 743		2 956 1 897 20 013 5 030	5 030	173	30.275			
26. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного - К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	68% 36% 0.3	6 457 3 703	1 197 126	1 111	359 38	19 0.47	5.7 0.141			
27. Ц08-02-407-06	Прокладка труб, 100 м - К2 = 18.44; К3 = 7.39; К4 = 18.44; К5 = 2.81; К6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль	81% 52%	931 597							€	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				3 465				
28.	Ц08-02-148-01	0.3	5 499	2 717	1 650	742	815	12.4	3.72
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля		2 472	794			238	3.39	1.017
	- K2 = 18.44; K3 = 5.34; K4 = 18.44; K5 = 4.82; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			794				
	Сметная прибыль	52%			510				
	Всего с НР и СП				2 953				
29.	Ц08-02-141-01	2.7	6 140	2 860	16 578	7 374	7 721	13.7	36.99
	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля		2 731	844			2 279	3.61	9.747
	- K2 = 18.44; K3 = 5.31; K4 = 18.44; K5 = 6.45; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			7 819				
	Сметная прибыль	52%			5 020				
	Всего с НР и СП				29 416				
30.	Ц08-02-163-02	4	402	21	1 608	1 379	83	1.73	6.92
	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм ² , 1 шт.		345	3			11	0.01	0.04
	- K2 = 18.44; K3 = 7.87; K4 = 18.44; K5 = 5.51; K6 =								
1									
	Накладные расходы	81%			1 126				
	Сметная прибыль	52%			723				
	Всего с НР и СП				3 457				
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				61 020	25 892	32 934		140.356
							6 105		24.718
Раздел 4. Монтажные работы на КЛ-0.4 кВ от ЗТП 210 Ф-11									
31.	Е33-04-041-03	1	222	47	222	174	47	1.03	1.03
	Демонтаж кабельного ввода 0,4 кВ, 1 ответвление		174						
	- K2 = 18.44; K3 = 9.87; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	89%			155				
	Сметная прибыль	48%			84				
	Всего с НР и СП				460				
32.	Е01-02-055-02	0.175	32 830		5 745	5 745		189	33.075
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		32 830						

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Форма 10
	- K2 = 18.44; K3 = 1; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	68% 36%			3 907 2 068 11 720				
33. Ц08-02-142-01	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля - K2 = 18.44; K3 = 7.86; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.7 81% 52%	11 688 1 322	10 365 1 336	8 182	925	7 256 935	6.63 4.99	4.64 3.49
34. Ц08-02-143-01	Покрытие кабеля сигнальной лентой, 100 м кабеля - K2 = 18.44; K3 = 7.86; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.7 81% 52%	10 107 1 298	8 808 1 135	7 075	908	6 165 795	5.51 4.24	4.55 2.96
35. Е01-02-077-05	Засыпка траншей и котлованов с рытлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного - K2 = 18.44; K3 = 1; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.175 68% 36%	28 743 28 743		5 030	5 030		173	30.27
36. Ц08-02-407-06	Прокладка труб, 100 м - K2 = 18.44; K3 = 7.39; K4 = 18.44; K5 = 2.81; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.3 81% 52%	6 457 3 703	1 197 126	1 937	1 111	359 38	19 0.47	5.7 0.141
37. Ц08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля - K2 = 18.44; K3 = 5.34; K4 = 18.44; K5 = 4.82; K6 = 1 Накладные расходы Сметная прибыль Всего с НР и СП	0.3 81% 52%	5 499 2 472	2 717 794	1 650	742	815 238	12.4 3.39	3.77 1.017
					794				
					2 953				

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01										Форма 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38. Ц08-02-141-01										
Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля		1.1	6 140	2 860	6 754	3 004	3 146	13.7	15.07	
- K2 = 18.44; K3 = 5.31; K4 = 18.44; K5 = 6.45; K6 = 1			2 731	844			928	3.61	3.971	
Накладные расходы										
Сметная прибыль	81%				3 185					
Всего с НР и СП	52%				2 045					
39. Е68-12-18										
Разборка тротуаров из мелкоштучных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчанном монтажном слое толщиной 50 мм, 100 м2 площади разборки	0.02		65 552	16 022	1 311	957	320	285.42	5.7084	
- K2 = 18.44; K3 = 6.45; K4 = 18.44; K5 = 3.86; K6 = 1			47 842	5 192			104	25.76	0.5152	
Накладные расходы										
Сметная прибыль	88%				934					
Всего с НР и СП	48%				509					
40. Е27-07-005-02										
Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт., 10 м2	0.2		2 508	91	502	477	18	11.8	2.36	
- K2 = 18.44; K3 = 5.37; K4 = 18.44; K5 = 10.11; K6 = 1			2 387	13			3	0.06	0.012	
Накладные расходы										
Сметная прибыль	121%				581					
Всего с НР и СП	76%				365					
41. Е27-03-008-04										
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных, 100 м3 конструкций	0.0098		60 694	29 727	1 448	303	291	179.8	1.76204	
- K2 = 18.44; K3 = 6.58; K4 = 18.44; K5 = 1; K6 = 1			30 967	9 205	595		90	45.63	0.447174	
Накладные расходы										
Сметная прибыль	121%				476					
Всего с НР и СП	76%				299					
42. Е27-04-001-02										
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0.00325		19 116	16 354	62	8	53	15.72	0.05109	
- K2 = 18.44; K3 = 5.5; K4 = 18.44; K5 = 4.2; K6 = 1			2 612	3 730			12	14.81	0.0481325	
Накладные расходы										
Сметная прибыль	121%				24					
Всего с НР и СП	76%				15					
					101					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. Е27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона, 100 т смеси - К2 = 18.44; К3 = 5.93; К4 = 18.44; К5 = 10.58; К6 = 1	0.012	344 099 12 407	18 107 5 923	4 129	149	217 71	62.24 22.46	0.7468 0.2695
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	121%			266				
	Всего с НР и СП	76%			167				
44. Ц08-02-163-02	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт. - К2 = 18.44; К3 = 7.87; К4 = 18.44; К5 = 5.51; К6 = 1	4	402 345	21 3	1 608	1 379	83 11	1.73 0.01	6.9 0.0
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			1 126				
	Всего с НР и СП	52%			723 3 457				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4									
					44 802	20 912	18 770	115.6164	12.92202
Раздел 5. Монтажные работы на КЛ-0,4 кВ от ЗТП 210 Ф-10									
45. Е33-04-042-01	Демонтаж опор ВЛ 0,38 кВ без приставок одностоечных, 1 опора - К2 = 18.44; К3 = 7.17; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1	1	651 152	499 101	651	152	499 101	0.81 0.44	0.8 0.4
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			225				
	Всего с НР и СП	48%			121 998				
46. Е33-04-040-01	Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) - К2 = 18.44; К3 = 6.98; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1	1	498 221	277 80	498	221	277 80	1.27 0.35	1.2 0.3
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			268				
	Всего с НР и СП	48%			144 910				
47. Е33-04-040-02	Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) - К2 = 18.44; К3 = 6.91; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1	1	79 26	54 16	79	26	54 16	0.15 0.07	0.1 0.0
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль	48%			20				
	Всего с НР и СП				137				
48. ЕЗ3-04-041-03		1	222	47	222	174	47	1.03	1.03
	Демонтаж кабельного ввода 0,4 кВ, 1 ответвление		174						
	- К2 = 18.44; К3 = 9.87; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	89%			155				
	Сметная прибыль	48%			84				
	Всего с НР и СП				460				
49. Е01-02-055-02		0.35	32 830		11 491	11 491		189	66.15
	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		32 830						
	- К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			7 814				
	Сметная прибыль	36%			4 137				
	Всего с НР и СП				23 442				
50. Ц08-02-142-01		1.4	11 688	10 365	16 364	1 850	14 512	6.63	9.282
	Устройство постели при одном кабеле в траншее, 100 м кабеля		1 322	1 336			1 870	4.99	6.986
	- К2 = 18.44; К3 = 7.86; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			3 013				
	Сметная прибыль	52%			1 934				
	Всего с НР и СП				21 312				
51. Ц08-02-143-01		1.9	10 107	8 808	19 202	2 465	16 734	6.51	12.369
	Покрытие кабеля сигнальной лентой, 100 м кабеля		1 298	1 135			2 157	4.24	8.056
	- К2 = 18.44; К3 = 7.86; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	81%			3 744				
	Сметная прибыль	52%			2 403				
	Всего с НР и СП				25 349				
52. Е01-02-077-05		0.35	28 743		10 060	10 060		173	60.55
	Засыпка траншей и котлованов с рыхлением грунта вручную, группа грунтов 2м, 100 м3 грунта уплотненного		28 743						
	- К2 = 18.44; К3 = 1; К4 = 18.44; К5 = 1; К6 = 1								
	Накладные расходы	68%			6 841				
	Сметная прибыль	36%			3 622				
	Всего с НР и СП				20 522				
53. Ц08-02-407-06		0.3	6 457	1 197	1 937	1 111	359	19	5.7
	Прокладка труб, 100 м		3 703	126			38	0.47	0.141
	- К2 = 18.44; К3 = 7.39; К4 = 18.44; К5 = 2.81; К6 = 1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			931				
	Всего с НР и СП	52%			597				
					3 465				
54. Ц08-02-148-01					1 650	742	815	12.4	3.7
	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг, 100 м кабеля	0.3	5 499	2 717			238	3.39	1.01
	- K2 = 18.44; K3 = 5.34; K4 = 18.44; K5 = 4.82; K6 = 1		2 472	794					
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			794				
	Всего с НР и СП	52%			510				
					2 953				
55. Ц08-02-141-01					21 490	9 558	10 009	13.7	47.9
	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 1 кг, 100 м кабеля	3.5	6 140	2 860			2 954	3.61	12.63
	- K2 = 18.44; K3 = 5.31; K4 = 18.44; K5 = 6.45; K6 = 1		2 731	844					
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			10 135				
	Всего с НР и СП	52%			6 506				
					38 131				
56. Ц08-02-163-02					1 608	1 379	83	1.73	6.9
	Установка концевых муфт напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 120 мм2, 1 шт.	4	402	21			11	0.01	0.0
	- K2 = 18.44; K3 = 7.87; K4 = 18.44; K5 = 5.51; K6 = 1		345	3					
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	81%			1 126				
	Всего с НР и СП	52%			723				
					3 457				
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5					85 252	39 229	43 389		215.901
							7 465		29.73
Раздел 6. Пусконаладочные работы									
57. Ц101-12-027-01									
	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ, 1 испытание	9	1 067		9 605	9 605		6	5
	- K2 = 13.81; K3 = 1; K4 = 13.81; K5 = 1; K6 = 1		1 067						
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	55%			5 283				
	Всего с НР и СП	32%			3 074				
					17 961				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Форма 4
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6										54
					9 605	9 605				

ПК РИК (вер.1.3.160712) тел./факс (495) 347-33-01

Раздел 7. Материалы, передаваемые заказчиком подрядчику по договору купли-продажи

58. Прайс-лист. Кабель силовой бронированный, АПВБ6Шв-1 4*50, км - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	1	<u>669 339</u>	669 339
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 7			669 339

Раздел 8. Материалы приобретаемые подрядчиком самостоятельно.

59. Прайс-лист. Муфта кабельная концевая наружной уст. КНГП-1 4*35/50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	2 430	43 740							
60. Прайс-лист. Наконечник кабельный алюминиевый ТА 50, шт. - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	72	32	2 282							
61. Прайс-лист. Лента сигнальная, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	550	45	24 750							
62. Прайс-лист. Песок строительный, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	390	7 800							
63. Прайс-лист. Асфальт, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	7.05	17 560	123 801							
64. Прайс-лист. Труба стальная 50x5, м - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	105	120	12 600							

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8

ИТОГО ПО СМЕТЕ

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 2, 3, 5, 6, 8, 9, 11-13, 17, 24, 25, 27-30, 33, 34, 36-38, 44, 50, 51, 53-56)

214 973	129 208	128 563	713.02711
1 171 784	22 188	88.403647	
179 422	122 055	250.376	
56 897	20 423	80.8205	

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=68 - по стр. 1, 4, 7, 10, 23, 26, 32, 35, 49, 52; %=121 - по стр. 14-16, 40-43; %=89 - по стр. 18-22, 31, 45-48; %=88 - по стр. 39)	982 757	69 783	6 508	1 765	408.65111	7.5831465
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=36 - по стр. 1, 4, 7, 10, 23, 26, 32, 35, 49, 52; %=76 - по стр. 14-16, 40-43; %=48 - по стр. 18-22, 31, 39, 45-48)	50 842					
СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -						
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=55 - по стр. 57)	27 244					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=32 - по стр. 57)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ -	9 605	9 605				54
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	5 283					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	3 074					
Материалы	17 962					
Оплата труда рабочих	1 351 650					
Эксплуатация машин	113 022					
в т. ч. оплата труда механизаторов	66 844					
ВСЕГО без оборудования и пуско-наладки	914 002					
Значение К зоны	129 208					
С К зоны	128 563					
ИТОГО ПО СМЕТЕ с оборудованием и пуско-наладкой	22 188					
Непредвиденные	1 333 688					
ИТОГО ПО СМЕТЕ	1					
	1 333 688					
	1 351 650					
	40 550					
	1 392 200					

Составил: Инженер службы линий

Д.В. Гаврилов

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник службы линий

А.С. Лавриченко

(должность, подпись, Ф.И.О.)