

«УТВЕРЖДАЮ»
 Сметная сумма: 1 619 759 руб.
 И.о. директора СП «Западные ЭС»
 А.А. Воробьев /
 « » 2014 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
 (Локальный сметный расчет)

Объект: Стыпка территории и подъем оборудования ПС-35 кВ «Державинка»

- 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: 1 619 759 тыс. руб.
 Нормативная трудоемкость: 5 789 тыс.чел.ч

Составлена в текущих ценах на 01.2014 г.

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

Раздел 1. Демонтажные работы

1. Ц08-01-021-01
 Демонтаж ошиновки гибкой шинный мост 10кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)
 Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0
 - K2 = 15.78; K3 = 4.44; K4 = 15.78; K5 = 1.59; K6 =

2	3 846.77	1 800.97	7 694	4 092	3 602	38.41	76.82
	2 045.80	737.02			1 474	8.0845	16.169
			81%	4 508			
			52%	2 894			
				15 097			

Накладные расходы
 Сметная прибыль
 Всего с НР и СП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Ц08-01-021-01		4	3 846.77	1 800.97	15 387	8 183	7 204	38.41	153.64
Демонтаж ошиновки гибкой заходы фидеров 10кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)			2 045.80	737.02			2 948	8.0845	32.338
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.59; К6 =									
1									
Накладные расходы		81%			9 016				
Сметная прибыль		52%			5 788				
Всего с НР и СП					30 191				
3. Ц08-01-026-04		9	2 169.45	357.00	19 525	16 312	3 213	36.455	328.095
Демонтаж шкафа распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания, 1 шт.			1 812.45	156.75			1 411	0.9775	8.7975
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.96; К4 = 15.78; К5 = 3.62; К6 =									
1									
Накладные расходы		81%			14 356				
Сметная прибыль		52%			9 216				
Всего с НР и СП					43 097				
4. Е08-01-002-02		80	741.19	341.41	59 295	31 982	27 313	2.76	220.8
Устройство основания под КРН-10 фундаменты щебеночного, 1 м3 основания			399.78	108.34			8 667	0.621	49.68
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 4.1; К4 = 15.78; К5 = 9.27; К6 = 1									
Накладные расходы		104%			42 275				
Сметная прибыль		64%			26 015				
Всего с НР и СП					127 585				
5. Е07-01-001-15		0.02	110 482.17	30 639.73	2 210	1 597	613	478.6875	9.57375
Установка лежней ЛЖ-1.6 под оборудование КРУН-10, 100 шт. сборных конструкций			79 842.44	8 679.53			174	37.881	0.75762
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.56; К4 = 15.78; К5 = 5.79; К6 =									
1									
Накладные расходы		111%			1 966				
Сметная прибыль		68%			1 204				
Всего с НР и СП					5 380				
6. Ц08-01-026-04		9	3 099.22	510.01	27 893	23 303	4 590	36.455	328.095
Шкаф распределительного устройства 6-10 кВ наружной установки с выключателем без коридора обслуживания, 1 шт.			2 589.21	223.93			2 015	0.9775	8.7975
Поправки: М: *0									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 15.78; K3 = 5.96; K4 = 15.78; K5 = 3.62; K6 =								
1	Накладные расходы				20 508				
	Сметная прибыль	81%			13 165				
	Всего с НР и СП	52%			61 566				
7. Ц08-04-744-11	Монтаж кабелей с креплением по всей длине, масса 1 м	3.5	2 324.90	157.96	8 137	7 584	553	65.895	230.6325
	кабеля до 2 кг, 100 м		2 166.93	56.07			196	0.2645	0.92575
	Поправки: М: *0								
1	- K2 = 15.78; K3 = 5.49; K4 = 15.78; K5 = 1.88; K6 =								
1	Накладные расходы				6 302				
	Сметная прибыль	81%			4 046				
	Всего с НР и СП	52%			18 484				
8. Ц08-04-744-11	Монтаж кабелей с креплением по всей длине, масса 1 м	4.5	2 324.90	157.96	10 462	9 751	711	65.895	296.5275
	кабеля до 2 кг, 100 м		2 166.93	56.07			252	0.2645	1.19025
	Поправки: М: *0								
1	- K2 = 15.78; K3 = 5.49; K4 = 15.78; K5 = 1.88; K6 =								
1	Накладные расходы				8 102				
	Сметная прибыль	81%			5 202				
	Всего с НР и СП	52%			23 766				
9. Е13-03-002-03	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз	0.68	1 209.80	52.03	823	787	35	6.1295	4.16806
	грунтовкой ХС-059, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 157.78	2.00			1	0.0115	0.00782
	Поправки: М: *0								
1	- K2 = 15.78; K3 = 3.77; K4 = 15.78; K5 = 3.97; K6 =								
1	Накладные расходы				607				
	Сметная прибыль	77%			441				
	Всего с НР и СП	56%			1 871				
10. Е13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей	0.68	740.40	31.40	503	482	21	4.4045	2.99506
	эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности		709.00	2.00			1	0.0115	0.00782
	Поправки: М: *0								
1	- K2 = 15.78; K3 = 3.73; K4 = 15.78; K5 = 1.71; K6 =								
1	Накладные расходы				372				
	Сметная прибыль	77%			270				
	Всего с НР и СП	56%			1 145				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11. ЕЗЗ-04-042-01									
Демонтаж ж/б закладных УСО (опорная конструкция под КРУН-10), 1 опора		8	420.32	315.39	3 363	839	2 523	0.9315	7.452
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0			104.93	69.61			557	0.506	4.048
- К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 242				
Сметная прибыль		48%			670				
Всего с НР и СП					5 276				
12. Ц08-01-021-01									
Шина сборная напряжением 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)		4	5 495.39	2 572.81	21 982	11 690	10 291	38.41	153.64
Поправки: М: *0			2 922.57	1 052.89			4 212	8.0845	32.338
- К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.59; К6 = 1									
1									
Накладные расходы		81%			12 881				
Сметная прибыль		52%			8 269				
Всего с НР и СП					43 132				
13. Ц08-01-021-01									
Монтаж ошиновки гибкой заходы фидеров 10кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)		2	3 846.77	1 800.97	7 694	4 092	3 602	38.41	76.82
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0			2 045.80	737.02			1 474	8.0845	16.169
- К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.59; К6 = 1									
1									
Накладные расходы		81%			4 508				
Сметная прибыль		52%			2 894				
Всего с НР и СП					15 097				
14. Ц08-01-001-06									
Демонтаж трансформатор трехфазный 35 кВ мощностью 2500 кВ·А, 1 шт.		2	47 706.65	8 811.13	95 413	77 791	17 622	315.1	630.2
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0			38 895.52	4 925.17			9 850	31.05	62.1
- К2 = 15.78; К3 = 5.89; К4 = 15.78; К5 = 4.24; К6 = 1									
1									
Накладные расходы		81%			70 989				
Сметная прибыль		52%			45 573				
Всего с НР и СП					211 976				
15. Е06-01-005-01									
Демонтаж бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, 100 м3 бетона и железобетона в деле		0.022	71 777.80	18 525.21	1 579	1 172	408	507.472	11.164384
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0			53 252.59	6 364.92			140	39.767	0.874874
- К2 = 15.78; К3 = 5.23; К4 = 15.78; К5 = 6.47; К6 = 1									
1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Накладные расходы								
	Сметная прибыль	89%			1 168				
	Всего с НР и СП	52%			682				
16. Е06-01-030-03					3 429				
Устройство стен и перегородок бетонных высотой до 3 м, толщиной до 200 мм, 100 м3 в деле		0.005	248 637.14	39 166.32	1 243	1 047	196	1368.5	6.8425
Поправки: М: *0			209 470.82	17 374.66			87	75.9345	0.3796725
- К2 = 15.78; К3 = 5.7; К4 = 15.78; К5 = 6.12; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			1 009				
Сметная прибыль		52%			590				
Всего с НР и СП					2 842				
17. Е07-01-001-15		0.04	115 390.37	31 918.53	4 616	3 339	1 277	478.6875	19.1475
Установка лежней ЛЖ-1.6 под трансформатор, 100 шт. сборных конструкций			83 471.84	8 679.53			347	37.881	1.51524
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.56; К4 = 15.78; К5 = 5.79; К6 = 1									
Накладные расходы		111%			4 091				
Сметная прибыль		68%			2 506				
Всего с НР и СП					11 214				
18. Ц08-03-574-01		4	2 390.80	13.45	9 563	9 509	54	19.32	77.28
Отсоединение жил кабелей проводов сечением до 10 мм2, 100 жил			2 377.35	1.91			8	0.0115	0.046
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78; К5 = 1.63; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			7 709				
Сметная прибыль		52%			4 949				
Всего с НР и СП					22 221				
19. Ц08-04-744-11		14	1 627.43	110.57	22 784	21 236	1 548	65.895	922.53
Демонтаж кабелей с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м			1 516.85	39.25			550	0.2645	3.703
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.49; К4 = 15.78; К5 = 1.88; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			17 647				
Сметная прибыль		52%			11 329				
Всего с НР и СП					51 759				
20. Е07-06-001-01		0.164	84 141.89	35 249.06	13 799	8 018	5 781	428.904	70.340256
Демонтаж непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 м3 сборных конструкций			48 892.83	10 292.14			1 688	64.17	10.52388

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 4.88; K4 = 15.78; K5 = 7.64; K6 =</p> <p>1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p> <p>21. Ц08-01-021-01</p> <p>Демонтаж ошиновки гибкой 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)</p> <p>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 4.44; K4 = 15.78; K5 = 1.59; K6 =</p> <p>1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p> <p>22. Ц08-01-015-01</p> <p>Демонтаж ограничителей напряжения 35 кВ, 1 компл. (3 фазы)</p> <p>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 6.76; K4 = 15.78; K5 = 5.33; K6 =</p> <p>1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p> <p>23. Ц08-01-007-01</p> <p>Демонтаж трансформатора напряжения 35 кВ, 1 компл. (3 фазы)</p> <p>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 5.73; K4 = 15.78; K5 = 4.59; K6 =</p> <p>1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p> <p>Всего с НР и СП</p> <p>24. Ц08-01-011-02</p> <p>Демонтаж разъединителя напряжением 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами, 1 компл. (3 полюса)</p> <p>Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0</p> <p>- K2 = 15.78; K3 = 5.73; K4 = 15.78; K5 = 4.13; K6 =</p> <p>1</p> <p>Накладные расходы</p> <p>Сметная прибыль</p>								
		111%			10 774				
		68%			6 600				
		1	9 961.55	5 375.17	31 173	4 586	5 375	38.41	38.41
			4 586.38	1 118.11	9 962		1 118	8.0845	8.0845
		81%			4 620				
		52%			2 966				
					17 548				
		1	2 334.75	563.34	2 335	1 771	563	14.835	14.835
			1 771.42	179.87			180	1.2535	1.2535
		81%			1 580				
		52%			1 015				
					4 930				
		1	4 871.17	2 207.25	4 871	2 664	2 207	22.31	22.31
			2 663.93	586.49			586	3.657	3.657
		81%			2 633				
		52%			1 690				
					9 194				
		1	6 594.55	2 282.80	6 595	4 312	2 283	36.11	36.11
			4 311.75	590.18			590	3.68	3.68
		81%			3 971				
		52%			2 549				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всего с НР и СП				13 115				
25. Е09-03-039-05		0.15	3 994.20	1 392.01	599	390	209	22.287	3.34305
Демонтаж опорных металлоконструкций, 1 т конструкций			2 602.19	238.69			36	1.472	0.2208
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.57; К4 = 15.78; К5 = 5.21; К6 = 1									
Накладные расходы		77%			328				
Сметная прибыль		68%			290				
Всего с НР и СП					1 217				
26. Е33-04-042-01		6	420.32	315.39	2 522	630	1 892	0.9315	5.589
Демонтаж стоек УСО (опорная конструкция под ТН-35 и ОПН-35), 1 опора			104.93	69.61			418	0.506	3.036
Поправки: ОЗП: *0.7; ЭМ: *0.7; ЗПМ: *0.7; М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.63; К4 = 15.78; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		89%			933				
Сметная прибыль		48%			503				
Всего с НР и СП					3 958				
27. Е07-01-001-15		0.02	110 482.17	30 639.73	2 210	1 597	613	478.6875	9.57375
Установка лежней ЛЖ-2,8 под ТН-35, 100 шт. сборных конструкций			79 842.44	8 679.53			174	37.881	0.75762
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.56; К4 = 15.78; К5 = 5.79; К6 = 1									
Накладные расходы		111%			1 966				
Сметная прибыль		68%			1 204				
Всего с НР и СП					5 380				
28. Ц08-01-087-03		0.28518	16 397.61	4 195.93	4 676	3 480	1 197	71.53	20.398925
Изготовление и монтаж металлических конструкций, 1 т			12 201.68	458.39			131	2.001	0.5706452
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 6.14; К4 = 15.78; К5 = 4.1; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			2 925				
Сметная прибыль		52%			1 878				
Всего с НР и СП					9 479				
29. Ц08-01-015-01		1	3 335.36	804.76	3 335	2 531	805	14.835	14.835
Монтаж ограничителя перенапряжения напряжением 35 кВ, 1 компл. (3 фазы)			2 530.60	256.96			257	1.2535	1.2535
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 6.76; К4 = 15.78; К5 = 5.33; К6 = 1									
Накладные расходы		81%			2 258				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Сметная прибыль								
	Всего с НР и СП	52%			1 450				
30. Ц08-01-007-01					7 043				
Монтаж трансформатора напряжения 35 кВ, 1 компл. (3 фазы)	1		6 958.81	3 153.21	6 959	3 806	3 153	22.31	22.31
Поправки: М: *0			3 805.61	837.85			838	3.657	3.657
- К2 = 15.78; К3 = 5.73; К4 = 15.78; К5 = 4.59; К6 =									
1									
Накладные расходы		81%			3 762				
Сметная прибыль		52%			2 415				
Всего с НР и СП					13 136				
31. Ц08-01-011-02	1		9 420.78	3 261.14	9 421	6 160	3 261	36.11	36.11
Монтаж разъединителя напряжением 35 кВ, на ток 1000А с одним или двумя заземляющими ножами, 1 компл. (3 полюса)			6 159.64	843.11			843	3.68	3.68
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 5.73; К4 = 15.78; К5 = 4.13; К6 =									
1									
Накладные расходы		81%			5 672				
Сметная прибыль		52%			3 642				
Всего с НР и СП					18 735				
32. Ц08-01-021-01	1		14 230.79	7 678.81	14 231	6 552	7 679	38.41	38.41
Монтаж ошиновки жесткой 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)			6 551.97	1 597.30			1 597	8.0845	8.0845
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.59; К6 =									
1									
Накладные расходы		81%			6 601				
Сметная прибыль		52%			4 237				
Всего с НР и СП					25 069				
33. Ц08-01-021-01	1		14 230.79	7 678.81	14 231	6 552	7 679	38.41	38.41
Монтаж ошиновки гибкой 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)			6 551.97	1 597.30			1 597	8.0845	8.0845
Поправки: М: *0									
- К2 = 15.78; К3 = 4.44; К4 = 15.78; К5 = 1.59; К6 =									
1									
Накладные расходы		81%			6 601				
Сметная прибыль		52%			4 237				
Всего с НР и СП					25 069				
Накладные расходы		81%			6 601				
Сметная прибыль		52%			4 237				
Всего с НР и СП					25 069				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. E07-06-001-01	Монтаж непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 мЗ сборных конструкций	0.164	120 202.70	50 355.80	19 713	11 455	8 258	428.904	70.340256
	Поправки: М: *0		69 846.90	14 703.06			2 411	64.17	10.52388
1	- К2 = 15.78; К3 = 4.88; К4 = 15.78; К5 = 7.64; К6 =								
	Накладные расходы	111%			15 391				
	Сметная прибыль	68%			9 429				
	Всего с НР и СП				44 533				
35. Ц08-04-744-11	Монтаж кабелей с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг, 100 м	14	2 324.90	157.96	32 549	30 337	2 211	65.895	922.53
	Поправки: М: *0		2 166.93	56.07			785	0.2645	3.703
1	- К2 = 15.78; К3 = 5.49; К4 = 15.78; К5 = 1.88; К6 =								
	Накладные расходы	81%			25 209				
	Сметная прибыль	52%			16 183				
	Всего с НР и СП				73 941				
36. Ц08-03-574-01	Подключение жил кабелей проводов сечением до 10 мм2, 100 жил	4	3 415.43	19.22	13 662	13 585	77	19.32	77.28
	Поправки: М: *0		3 396.21	2.72			11	0.0115	0.046
1	- К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78; К5 = 1.63; К6 =								
	Накладные расходы	81%			11 013				
	Сметная прибыль	52%			7 070				
	Всего с НР и СП				31 745				
37. Ц08-02-412-03	Затягивание провода первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение (затягивание кабелей в трубы) до 16 мм2, 100 м	0.75	1 584.60	76.94	1 188	1 131	58	9.039	6.77925
	Поправки: М: *0		1 507.65	10.53			8	0.046	0.0345
1	- К2 = 15.78; К3 = 6.33; К4 = 15.78; К5 = 2.27; К6 =								
	Накладные расходы	81%			923				
	Сметная прибыль	52%			592				
	Всего с НР и СП				2 703				
38. Ц08-01-054-03	Монтаж силового трансформаторы напряжением до 35 кВ, трехфазный, 1 шт.	2	935.50	211.62	1 871	1 448	423	4.2435	8.487
	Поправки: М: *0		723.88	29.04			58	0.1265	0.253

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	- K2 = 15.78; K3 = 6.33; K4 = 15.78; K5 = 5.75; K6 =								
1									
	Накладные расходы				1 220				
	Сметная прибыль	81%			783				
	Всего с НР и СП	52%			3 874				
39. Ц08-01-021-01		2	14 230.79	7 678.81	28 462	13 104	15 358	38.41	76.82
	Монтаж ошников гибкой 35 кВ, сечение до 400 мм2, количество проводов в фазе - 1, 1 пролет (3 фазы)		6 551.97	1 597.30			3 195	8.0845	16.169
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.78; K3 = 4.44; K4 = 15.78; K5 = 1.59; K6 =								
1									
	Накладные расходы				13 202				
	Сметная прибыль	81%			8 475				
	Всего с НР и СП	52%			50 140				
40. Е13-03-002-04		0.44	1 196.72	43.29	527	508	19	6.1065	2.68686
	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз		1 153.42	2.00			1	0.0115	0.00506
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.78; K3 = 3.41; K4 = 15.78; K5 = 3.19; K6 =								
1									
	Накладные расходы				392				
	Сметная прибыль	77%			285				
	Всего с НР и СП	56%			1 204				
41. Е13-03-004-26		0.44	740.40	31.40	326	312	14	4.4045	1.93798
	Окраска металлических огрунтованных поверхностей		709.00	2.00			1	0.0115	0.00506
	эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
	Поправки: М: *0								
	- K2 = 15.78; K3 = 3.73; K4 = 15.78; K5 = 1.71; K6 =								
1									
	Накладные расходы				241				
	Сметная прибыль	77%			175				
	Всего с НР и СП	56%			742				
Раздел 2. Пуско-наладочные работы									
42. Ц101-05-028-05		2	6 401.93		12 804	12 804		36.8	73.6
	Защита силового трансформатора 35 кВ, 1 устройство		6 401.93						
	- K2 = 12.27; K3 = 1; K4 = 12.27; K5 = 1; K6 = 1								
	Накладные расходы	55%			7 042				
	Сметная прибыль	32%			4 097				
	Всего с НР и СП				23 943				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
43. Ц101-05-028-05		1	6 401.93		6 402	6 402			36.8
Защита трансформатора напряжения 35 кВ, 1 устройство			6 401.93						
- К2 = 12.27; К3 = 1; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			3 521				
Сметная прибыль		32%			2 049				
Всего с НР и СП					11 972				
44. Ц101-05-028-05		1	6 401.93		6 402	6 402			36.8
Защита линии 35 кВ, 1 устройство			6 401.93						
- К2 = 12.27; К3 = 1; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			3 521				
Сметная прибыль		32%			2 049				
Всего с НР и СП					11 972				
45. Ц101-05-028-05		1	6 401.93		6 402	6 402			36.8
Защита трансформатора напряжения 10 кВ, 1 устройство			6 401.93						
- К2 = 12.27; К3 = 1; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			3 521				
Сметная прибыль		32%			2 049				
Всего с НР и СП					11 972				
46. Ц101-05-028-05		4	6 401.93		25 608	25 608			147.2
Защита выключателя линии 10 кВ, 1 устройство			6 401.93						
- К2 = 12.27; К3 = 1; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			14 084				
Сметная прибыль		32%			8 195				
Всего с НР и СП					47 887				
47. Ц101-05-028-05		1	6 401.93		6 402	6 402			36.8
Центральная сигнализация, 1 устройство			6 401.93						
- К2 = 12.27; К3 = 1; К4 = 12.27; К5 = 1; К6 = 1									
Накладные расходы		55%			3 521				
Сметная прибыль		32%			2 049				
Всего с НР и СП					11 972				

Раздел 3. Материалы предоставляемые Подрядчиком

48. Прайс-лист.	10	4 860.00			48 600				
Лежень железобетонный ЛЖ-16, шт									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
49. Прайс-лист.	2	8 357.60			16 715				
Лежень железобетонный ЛЖ-28, шт									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Лоток железобетонный Л-20,5, шт	17	<u>1 640.70</u>						
51.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Плита железобетонная П-10,5, шт	15	<u>765.30</u>						
52.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Брусok Б-5, шт	35	<u>423.00</u>						
53.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Эмаль меламиновая серая, кг	95	<u>203.40</u>						
54.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Кабель контрольный КВВГ-7х2,5, км	0.7	<u>84 089.80</u>						
55.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Кабель контрольный КВВГ-7х1,5, км	0.7	<u>54 480.51</u>						
56.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Провод монтажный ПВ1х1,5, км	0.35	<u>10 169.50</u>						
57.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Провод монтажный ПВ1х2,5, км	0.45	<u>11 300.00</u>						
58.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Щебень 10-20 мм, м3	80	<u>729.90</u>						
59.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2, шт	18	<u>139.80</u>						
60.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Зажим ответвительный прессуемый ОА-120-1, шт	3	<u>65.25</u>						
61.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Металлорукав гибкий РЗ-ЦА-Г d=25 мм, м	75	<u>39.13</u>						
62.	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1 Прайс-лист. Провод АС-120, м	60	<u>117.71</u>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
63. Прайс-лист.		3	1 640.68		4 922				
Шина алюминиевая полосовая 50x5 (длина 4 метра) АДЗ1Т 630 А, шт									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
64. Прайс-лист.		3	15 974.60		47 924				
Ограничитель перенапряжения 35 кВ типа ОПНп-35 с датчиком тока типа ДПУ, шт.									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
65. Прайс-лист.		18	41.98		756				
Уголок стальной 63х63х5, кг									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66. Прайс-лист.		3.78	48.73		184				
Сталь полосовая 50х5, кг									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
67. Прайс-лист.		263.4	37.52		9 883				
Швеллер П10, кг									
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 1-3, 6-8, 12-14, 18, 19, 21-24, 28-33, 35-39)					957 459	423 737	154 491		5462.2696
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 1-3, 6-8, 12-14, 18, 19, 21-24, 28-33, 35-39)					400 882	295 562	50 887		327.12799
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					268 714		105 319		4648.3152
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -							36 184		244.78465
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 4; %=111 - по стр. 5, 17, 20, 27, 34; %=77 - по стр. 9, 10, 40, 41; %=89 - по стр. 11, 15, 16, 26)					842 104	63 765	48 963		442.61136
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64 - по стр. 4; %=68 - по стр. 5, 17, 20, 27, 34; %=56 - по стр. 9, 10, 40, 41; %=48 - по стр. 11, 26; %=52 - по стр. 15, 16)					491 958		14 667		82.122547
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					82 427				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					50 576				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=77 - по стр. 25)					624 961	390	209		3.34305
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 25)					599		36		0.2208
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -					328				
					290				
					1 217				

