

Объект: ВЛ-0,4 кВ от ТП № 04-9 с. Правовосточное Ф-3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП № 04-9 с. Правовосточное Ф-3

К2 - коэффициент пересчета основной заработной платы;

К3 - коэффициент пересчета эксплуатации строительных машин;

К4 - в т.ч. оплата механизаторов;

К5 - коэффициент пересчета стоимости материалов.

К6 - коэффициент пересчета стоимости оборудования.

Сметная стоимость: **1 701 308 руб.**

Нормативная трудоемкость: **669.76432 чел.ч**

Сметная заработная плата: **118199 руб.**

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	материалы	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел-ч	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.									на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. Е33-04-041-02

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

16 123.98 23.99 1 984 1 600 384 0.66 10.56

2. Е33-04-041-03

Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление
- К2 = 16.5; К3 = 8.33; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1

1 196.07 39.98 196 156 40 1.03 1.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	33	524.48 236.81	287.67 86.33	17 308	7 815	9 493 2 849	1 524 0.42	50.292 13.86		
4. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	33	83.14 27.52	55.61 17.23	2 743	908	1 835 568	0.18 0.084	5.94 2.772		
5. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	24	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	32 747	6 011	26 736 6 159	1.488 1.248	35.712 29.952		
6. Е33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с подкосом, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	8	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	20 742	4 266	16 476 4 263	3.168 2.592	25.344 20.736		
7. Е33-04-042-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками однострочных с двумя подкосами, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2	1	3 987.22 815.96	3 171.26 821.50	3 987	816	3 171 822	4.848 3.996	4.848 3.996		

< 41 * 1 * 71 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма								
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11																			
- K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1																														
8. E33-04-003-01																														
Установка железобетонных опор ВЛ																														
0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23) оп. №№ 4-7, 1/1-1/3, 1/5-1/8, 2/4-2/8, 2/10, 1 опора																														
- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1																														
17															1 566.57		812.78		26 632		10 606		2 209		13 817		3.8		64.6	
															623.87		160.38								2 726		0.78		13.26	
9. E33-04-003-01																														
Установка железобетонных опор ВЛ																														
0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП23) оп. №№ 3, 8, 9, 2/1, 1/10, 1 опора																														
- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1																														
5															1 566.57		812.78		7 833		3 119		650		4 064		3.8		19	
															623.87		160.38								802		0.78		3.9	
10. E33-04-003-01																														
Установка железобетонных опор ВЛ																														
0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П24) оп. № 2, 1 опора																														
- K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1																														
1															1 566.57		812.78		1 567		624		130		813		3.8		3.8	
															623.87		160.38								160		0.78		0.78	
11. E33-04-003-02																														
Установка железобетонных опор ВЛ																														
0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23) оп. № 10, 11, 1/4, 1/9, 1/11, 2/3, 2/11, 1 опора																														
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1																														
7															3 321.80		1 894.82		23 253		9 079		909		13 264		7.9		55.3	
															1 297.07		382.47								2 677		1.86		13.02	
12. E33-04-003-02																														
Установка железобетонных опор ВЛ																														
0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А24) оп. № 1, 1 опора																														
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1																														
1															3 321.80		1 894.82		3 322		1 297		130		1 895		7.9		7.9	
															1 297.07		382.47								382		1.86		1.86	

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (ПУАЗ3) оп. № 2/9, 2/2, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	2	5 152.74 1 988.09	3 034.73 618.75	10 305	3 976	260	6 069 1 238	12.11 3.01	24.22 6.02
14. E33-04-008-03	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	1.4	14 371.31 7 131.37	5 485.87 1 478.07	20 120	9 984	2 456	7 680 2 069	41.88 6.72	58.632 9.408
15. C509-0181	Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (1.4)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1	-8.4	184.82		-1 552		-1 552			
16. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (1.4)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1	-2.94	299.70		-881		-881			
17. Ц08-02-146-01	Провод до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг по фасаду здания, 100 м кабеля - K2 = 16.5; K3 = 4.52; K4 = 16.5; K5 = 1.63; K6 = 1	0.4	10 688.51 2 622.02	5 763.68 1 884.30	4 275	1 049	921	2 305 754	14.7 8.36	5.88 3.344

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4
< 41 * 1 * 71 >	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18. Е33-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1	25	822.98 331.49	484.73 152.13	20 574	8 287	169	12 118 3 803	1.97 0.74	49.25 18.5		
19. Е33-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1	1	1 478.26 558.69	885.77 281.66	1 478	559	34	886 282	3.32 1.37	3.32 1.37		
20. Ц08-02-144-05 Присоединение к зажимам жил проводов , провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.1	3 375.21 3 371.12		338	337			18.9	1.89		
21. Е33-03-004-02 Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель Начисления: H2 = 0 - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1	11	126.96 106.59	20.37	1 397	1 172		224	0.68	7.48		
22. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.0231	22 284.57 22 284.57		515	515			154	3.5574		
23. Е33-04-015-01 Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2 = 1	1.1	415.71 282.15	133.56	457	310		147	1.8	1.98		

< 41 * 1 * 71 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01		Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1														
24. E01-02-061-02		0.0231	13 520.10		312	312							97.2	2.24532
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта														
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1														
25. E33-04-016-02		45	472.67	392.68	21 270	3 600		17 670	0.528	23.76			0.576	25.92
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора														
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2														
- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1														
26. E33-04-016-05		23	148.98	103.44	3 426	1 047		2 379	0.3	6.9			0.168	3.864
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора														
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2														
- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1														
27. E33-04-016-06		10	172.62	118.17	1 726	545		1 182	0.36	3.6			0.192	1.92
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора														
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2														
- K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1														
28. E01-02-099-02		0.22	1 194.40	57.22	263	250		13	6.52	1.4344				
Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев														

< 41 * 1 * 71 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

- K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

29. T01-01-01-009

Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т

Объем: 6*0.6

- K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

30. T03-01-01-005

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км (порубочных остатков), т

31. T01-01-02-009

Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т

Объем: 6*0.6

- K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1

32. T03-21-01-055

Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 55 км (ПГС), т

Объем: 27*1.6

33. T03-01-01-055

Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 55 км (мантируемые материалы), т

3.6 149.85 25.25 55.69 17.82 539 91 200 0.174 0.6264 0.3132

310 310

3.6 149.85 25.25 55.69 17.82 539 91 200 0.174 0.6264 0.3132

43.2 265.27 265.27 11 460 11 460

50.8 230.36 230.36 11 702 11 702

34. T01-01-01-007 (применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	3 899	946	<u>950</u> 305	<u>0.249</u> 0.062	<u>5.976</u> 1.488
35. T03-02-01-020 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 20 км демонтируемых материалов, т	24	<u>272.85</u>	<u>272.85</u>	6 548		<u>6 548</u>		
36. T01-01-02-007 (применительно) Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	3 899	946	<u>950</u> 305	<u>0.249</u> 0.062	<u>5.976</u> 1.488
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				265 232	80 314	174 981	5 435	491.67992
						37 885		178.0844

Раздел 2. Материалы не учтенные ценником

37. Прайс-лист. Стойка СВ 95-3, шт. Поправки: М: *1.02/1.0711 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	34	8 393.08		285 365	285 365			
38. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02/1.0711 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	11 136.98		122 507	122 507			
39. Прайс-лист. Кронштейн УЗ, комплект Поправки: М: *1.02	12	489.60		5 875	5 875			

< 41 * 1 * 71 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

40. Прайс-лист.

Зажим ПС-2-1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

11

62.76

690

690

41. С101-1613

Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (18*0.222/1000=0,004тн), т

0.004

30 817.78

123

123

42. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

Поправки: М: *1.02

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

110

44.56

4 902

4 902

43. Прайс-лист.

Скрепка НС 20, шт.

Поправки: М: *1.02

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

74

9.49

702

702

44. Прайс-лист.

Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт.

Поправки: М: *1.02

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

24

414.81

9 956

9 956

45. Прайс-лист.

Зажим Р 72 для ЗП6, шт.

Поправки: М: *1.02

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

40

192.27

7 691

7 691

46. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.

48

41.83

2 008

2 008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.67	50 161.98	33 609	33 609						
54. Прайс-лист. Провод СИП4 4*25, км Поправки: М: *1.02/1.0711 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.03	138 538.40	4 156	4 156						
55. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим DN 123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	93.90	4 883	4 883						
56. Прайс-лист. Герметичный колпачок СЕБ.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	54	47.02	2 539	2 539						
57. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	52	38.93	2 025	2 025						
58. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	55	157.74	8 676	8 676						
59. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02	54	99.84	5 391	5 391						

< 41 * 1 * 71 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1									
60. Прайс-лист.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т. Объем: 11*0.617/1000 Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.006787	55 080.00		374		374			
61. Прайс-лист.	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т. Объем: 11*3*1.58/1000 Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.05214	55 080.00		2 872		2 872			
62. С408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	27	618.41		16 697		16 697			
63. С101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.00225	56 392.21		127		127			
64. С101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00135	45 279.60		61		61			
65. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4	211.19		845		845			
66. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02	2	172.09		344		344			

< 41 * 1 * 71 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

67. Прайс-лист.

Зажим соединительный MJRT 50, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

986

68. Прайс-лист.

Зажим соединительный MJRT 54,6N, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

383

69. Прайс-лист.

Наконечник СРТАUR 25, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

643

70. Прайс-лист.

Наконечник СРТАUR 50, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

1 930

71. Прайс-лист.

Наконечник СРТАUR 54,6N, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

643

72. Прайс-лист.

Колпачок СЕ 25-150, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1

713

73. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25	455.98	11 400	11 400						
74. Прайс-лист. Траверса ТН-9, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2	332.80	666	666						
75. Прайс-лист. Изолятор ТФ-18, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	21.77	87	87						
76. Прайс-лист. Колпачок К-5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	4.69	19	19						
77. Прайс-лист. Зажим N 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	304.28	1 217	1 217						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			1 064 721	1 064 721						
ИТОГО ПО СМЕТЕ			1 329 953	1 070 156		80 314	1 064 721	174 981		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			4 613	921		1 386	2 305	37 885		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81			1 733					754		
- по стр. 17, 20)			1 113							
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 -			7 459							
по стр. 17, 20)										
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										

<41*1*71>

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										Форма 4

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89
- по стр. 1-14, 18, 19, 21, 23, 25-27;
%=68 - по стр. 22, 24, 28)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 -
по стр. 1-14, 18, 19, 21, 23, 25-27;
%=36 - по стр. 22, 24, 28)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах
(трудозатраты: 8час) 8

Временные здания и сооружения
(2,5*0,8)=2% 2

ВСЕГО

Командировочные расходы
(человеко-смены*300руб.) 300

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО 3

Дефлятор 7,08%

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ: 7.08

1 325 340	78 928	1 069 235	172 676	37 131	483.90992	174.7404
17 008						
100 564						
54 229						
1 480 133						
1 487 592						
102 297						
55 342						
84						
29 752						
1 517 344						
25 200						
1 542 544						
46 276						
1 588 820						
112 488						
1 701 308						

Составил: инженер - сметчик ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: ВЛ-0,4 кВ с. Богородское Ф-1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0,4 кВ от ТП 08-4 с. Богородское Ф-1

- 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: 1 288 340 руб.

Нормативная трудоемкость: 620.68988 чел.ч

Сметная заработная плата: 108521 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 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	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш.	в т.ч. опл. труда мех.	на ед. всего
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. ЕЗЗ-04-041-02
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|-----|------|-------|
| 17 | 123.98 | 23.99 | 2 108 | 1 700 | 408 | 0.66 | 11.22 |
| | 99.99 | | | | | | |
2. ЕЗЗ-04-041-03
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-----|-----|-----|------|------|
| 4 | 196.07 | 39.98 | 784 | 624 | 160 | 1.03 | 4.12 |
| | 156.09 | | | | | | |

< 41 * 1 * 69 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3. E33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 6.04; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>524.48</u> 236.81	<u>287.67</u> 86.33	15 210	6 867			<u>8 343</u> 2 504	<u>1.524</u> 0.42	<u>44.196</u> 12.18
4. E33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1 - K2 = 16.5; K3 = 5.98; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>83.14</u> 27.52	<u>55.61</u> 17.23	2 411	798			<u>1 613</u> 500	<u>0.18</u> 0.084	<u>5.22</u> 2.436
5. E33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.76; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>1 364.48</u> 250.47	<u>1 114.01</u> 256.61	27 290	5 009			<u>22 280</u> 5 132	<u>1.488</u> 1.248	<u>29.76</u> 24.96
6. E33-04-042-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных с подкосом, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 5.77; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	9	<u>2 592.76</u> 533.21	<u>2 059.54</u> 532.82	23 335	4 799			<u>18 536</u> 4 795	<u>3.168</u> 2.592	<u>28.512</u> 23.328
7. E33-04-003-01 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных (ПЗЗ) оп. № 2, 7-9, 3/1-3/3, 2/1-2/6, 1/1-1/5, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	18	<u>1 566.57</u> 623.87	<u>812.78</u> 160.38	28 198	11 230		2 339	<u>14 630</u> 2 887	<u>3.8</u> 0.78	<u>68.4</u> 14.04

< 41 * 1 * 69 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. E33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (ПП23) оп. № 5, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 6.03; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	<u>1 566.57</u> 623.87	<u>812.78</u> 160.38	1 567	624	130	<u>813</u> 160	<u>3.8</u> 0.78	<u>3.8</u> 0.78
9. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (ПА23) оп. № 3, 4, 6, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	3	<u>3 321.80</u> 1 297.07	<u>1 894.82</u> 382.47	9 965	3 891	390	<u>5 684</u> 1 147	<u>7.9</u> 1.86	<u>23.7</u> 5.58
10. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом (А23) оп. № 10, 3/4, 1/6, 2/7, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	4	<u>3 321.80</u> 1 297.07	<u>1 894.82</u> 382.47	13 287	5 188	520	<u>7 579</u> 1 530	<u>7.9</u> 1.86	<u>31.6</u> 7.44
11. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами (УА23) оп. № 1, 1 опора - K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1	1	<u>5 152.74</u> 1 988.09	<u>3 034.73</u> 618.75	5 153	1 988	130	<u>3 035</u> 619	<u>12.11</u> 3.01	<u>12.11</u> 3.01
12. E33-04-008-03	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1	0.81	<u>14 371.31</u> 7 131.37	<u>5 485.87</u> 1 478.07	11 641	5 776	1 421	<u>4 444</u> 1 197	<u>41.88</u> 6.72	<u>33.9228</u> 5.4432

< 41 * 1 * 69 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01											Форма 4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11														
13. C509-0181	Защиты К-СФ-1, шт.	-4.86	184.82		-898		-898																	
	Объем: (0.81)*(-6.0)																							
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1																							
14. C509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт.	-1.701	299.70		-510		-510																	
	Объем: (0.81)*(-2.1)																							
	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1																							
15. Ц08-02-146-01	Провод до 35 кВ с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 0,5 кг по фасаду здания, 100 м кабеля	0.9	10 688.51	5 763.68	9 620	2 360	2 073	5 187	14.7	13.23														
	- K2 = 16.5; K3 = 4.52; K4 = 16.5; K5 = 1.63; K6 = 1		2 622.02	1 884.30				1 696	8.36	7.524														
16. E33-04-013-03	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	3	1 478.26	885.77	4 435	1 676	101	2 657	3.32	9.96														
	- K2 = 16.5; K3 = 5.94; K4 = 16.5; K5 = 4.47; K6 = 1		558.69	281.66				845	1.37	4.11														
17. E33-04-013-02	Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	19	822.98	484.73	15 637	6 298	129	9 210	1.97	37.43														
	- K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1		331.49	152.13				2 890	0.74	14.06														
18. E33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	14	126.96	20.37	1 777	1 492		285	0.68	9.52														
			106.59																					
																						4		

< 41 * 1 * 69 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Начисления: H2= 0										
- K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1										
19. E01-02-057-02		0.0294	22 284.57	655	655				154	4.5276
Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
20. E33-04-015-01		1.4	415.71	582	395	187			1.8	2.52
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления										
Начисления: H2= 1										
- K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1										
21. E01-02-061-02		0.0294	13 520.10	397	397				97.2	2.85768
Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
22. Ц08-02-144-05		0.01	3 375.21	34	34				18.9	0.189
Присоединение к зажимам жил проводов , провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт.										
- K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
23. E33-04-016-02		36	472.67	17 016	2 880	14 136			0.528	19.008
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)										
Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора										
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2										
- K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
			79.99	138.01		4 968			0.576	20.736

24. E33-04-016-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одноствоечных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	19	148.98 45.54	103.44 40.19	2 831	865	1 965 764	0.3 0.168	5.7 3.192		
25. E33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	8	172.62 54.45	118.17 45.94	1 381	436	945 367	0.36 0.192	2.88 1.536		
26. E68-5-3 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	30	153.62 153.62		4 608	4 608		0.98	29.4		
27. E68-5-5 Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей более 15, 1 дерево - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	10	269.61 269.61		2 696	2 696		1.72	17.2		
28. E01-02-099-02 Валка деревьев мягких пород с корня, диаметр стволов до 20 см, 100 деревьев - K2 = 16.5; K3 = 3.74; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.1	1 194.40 1 137.18	57.22	119	114	6	6.52	0.652		

< 41 * 1 * 69 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29. T01-01-01-009	Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 18*0.6 - K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	10.8	<u>149.85</u> 25.25	<u>55.69</u> 17.82	1 618	273		<u>601</u> 192	<u>0.174</u> 0.087	<u>1.8792</u> 0.9396
30. T03-01-01-005	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км (порубочных остатков), т Объем: 18*0.6	10.8	<u>86.09</u>	<u>86.09</u>	930			<u>930</u>		
31. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 18*0.6 - K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	10.8	<u>149.85</u> 25.25	<u>55.69</u> 17.82	1 618	273		<u>601</u> 192	<u>0.174</u> 0.087	<u>1.8792</u> 0.9396
32. T03-21-01-040	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 40 км (ПГС), т Объем: 21.6*1.6	34.56	<u>211.47</u>	<u>211.47</u>	7 308			<u>7 308</u>		
33. T03-01-01-040	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 40 км (монтируемые материалы), т	31.44	<u>192.39</u>	<u>192.39</u>	6 049			<u>6 049</u>		
34. T01-01-01-007	(применительно) Погрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т - K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	21	<u>162.46</u> 39.44	<u>39.59</u> 12.71	3 411	828		<u>831</u> 267	<u>0.249</u> 0.062	<u>5.229</u> 1.302

35. T03-01-01-003	21	73.93	73.93	1 553	1 553					
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 3 км демонтируемых материалов, т										
36. T01-01-02-007	21	162.46	39.59	3 411	828	831	0.249	5.229		
(применительно)										
Разгрузка при автомобильных перевозках демонтируемых материалов, т										
- K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				227 227	75 602	5 825	140 807	465.85148		
						32 919	154.8384			

Раздел 2. Материалы не учтенные ценником

37. Прайс-лист.	29	8 578.08		248 764	248 764					
Стойка СВ 95-3, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.048										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
38. Прайс-лист.	7	11 382.46		79 677	79 677					
Стойка СВ 105-5, шт.										
Поправки: М: *1.02/1.048										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
39. Прайс-лист.	9	489.60		4 406	4 406					
Кронштейн УЗ, комплект										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										
40. Прайс-лист.	14	62.76		879	879					
Зажим ПС-2-1, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1										

< 41 * 1 * 69 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

41. С101-1613 Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5-1 диаметром: 6 мм (11,25*0.222/1000=0,0024975-0,0025тн), т	0.0025	30 817.78	77	77						
42. Прайс-лист. Металлическая лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	78	44.56	3 476	3 476						
43. Прайс-лист. Скрепка НС 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	60	9.49	569	569						
44. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 Е, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	19	414.81	7 881	7 881						
45. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗПб, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	192.27	5 191	5 191						
46. Прайс-лист. Зажим ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	41.83	1 464	1 464						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
47. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	98	4.28	420	420						
48. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18	17.68	318	318						
49. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	202.70	1 824	1 824						
50. Прайс-лист. Натяжной зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	412.81	6 605	6 605						
51. Прайс-лист. Фасадное крепление SF20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	180	171.48	30 867	30 867						
52. Прайс-лист. Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км Поправки: М: *1.02/1.048 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.85	341 473.67	290 253	290 253						
53. Прайс-лист. Провод СИП4 2*16, км Поправки: М: *1.02	0.57	53 523.23	30 508	30 508						

< 41 * 1 * 69 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =									
1										
54. Прайс-лист.		0.08	<u>140 572.67</u>		11 246		11 246			
Провод СИП4 4*25, км										
Поправки: М: *1.02/1.04										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =										
1										
55. Прайс-лист.		44	<u>93.90</u>		4 132		4 132			
Анкерный клиновой зажим DN 123, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =										
1										
56. Прайс-лист.		50	<u>47.02</u>		2 351		2 351			
Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =										
1										
57. Прайс-лист.		44	<u>38.93</u>		1 713		1 713			
Кронштейн СА 16, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =										
1										
58. Прайс-лист.		53	<u>157.74</u>		8 360		8 360			
Зажим ответвительный Р645, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =										
1										
59. Прайс-лист.		50	<u>99.84</u>		4 992		4 992			
Зажим ответвительный Р4, шт.										
Поправки: М: *1.02										
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 =										
1										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60. C101-1616	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т Объем: 14*0.617/1000	0.008638	30 817.78		266		266			
61. C101-1614	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т Объем: 14*3*1.58/1000	0.06636	30 817.78		2 045		2 045			
62. C408-0200	Смесь песчано-гравийная природная, м3	21.6	618.41		13 358		13 358			
63. C101-1513	Электроды диаметром: 4 мм Э42, т	0.0018	56 392.21		102		102			
64. C101-0404	Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т	0.00108	45 279.60		49		49			
65. Прайс-лист.	Зажим ответвительный Р 70, шт.	12	211.19		2 534		2 534			
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
66. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 25, шт.	2	172.09		344		344			
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									
67. Прайс-лист.	Зажим соединительный МЖРТ 50, шт.	6	164.29		986		986			
	Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1									

< 41 * 1 * 69 >											ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01					Форма 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11							

68. Прайс-лист. Зажим соединительный МРТ 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2		191.39		383		383			
69. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		321.68		322		322			
70. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3		321.68		965		965			
71. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1		321.68		322		322			
72. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15		47.53		713		713			
73. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	25		455.98		11 400		11 400			
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2			779 762		779 762		779 762			
ИТОГО ПО СМЕТЕ			1 006 989		75 602		785 587		140 807	465.85148
									32 919	154.8384

< 41 * 1 * 69 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Форма 4										

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 15, 22)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 15, 22)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. МАТЕРИАЛОВ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-12, 16-18, 20, 23-25; %=68 - по стр. 19, 21, 28; %=88 - по стр. 26, 27)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-12, 16-18, 20, 23-27; %=36 - по стр. 19, 21, 28)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)

Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2%

ВСЕГО

Командировочные расходы (человеко-смены*300руб.)

ВСЕГО

Непредвиденные затраты 3%

ВСЕГО

Дефлятор 4,48%

. ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

9 654

2 394

2 073

5 187

13.419

3 313

1 696

7.524

2 127

15 094

997 335

73 208

783 514

135 620

452.43248

15 897

31 223

147.3144

89 849

48 489

1 135 673

1 150 767

93 162

50 616

78

23 015

1 173 782

23 400

1 197 182

35 915

1 233 097

55 243

1 288 340

Составил: инженер - сметчик ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СП

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: ВЛ-0.4 с. Семиозерка (ТП 11-2)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт ВЛ-0.4 с. Семиозерка (ТП 11-2)

- 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: 2 115 156 руб.
Нормативная трудоемкость: 930.6141 чел.ч
Сметная заработная плата: 163492 руб.

Составлена в текущих ценах на 01.2015 г.

№ поз.	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. труда рабочих, не зан.	
			всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	всего	оплата труда осн. раб.	материалы	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11

Раздел 1. Демонтажные и электромонтажные работы

1. Е33-04-041-02
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление
- K2 = 16.5; K3 = 8.33; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|----|--------|-------|-------|-------|-----|------|-------|
| 36 | 123.98 | 23.99 | 4 463 | 3 600 | 864 | 0.66 | 23.76 |
| | 99.99 | | | | | | |
2. Е33-04-040-01
(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2)
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1
- K2 = 16.5; K3 = 6.04; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1
- | | | | | | | | |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| 43 | 524.48 | 287.67 | 22 553 | 10 183 | 12 370 | 1.524 | 65.532 |
| | 236.81 | 86.33 | | | 3 712 | 0.42 | 18.06 |

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Форма 4
3. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	43	83.14 27.52	55.61 17.23	3 575	1 183	2 391 741	0.18 0.084	2 391 741	0.18 0.084	7.74 3.612	
4. Е33-04-040-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 16.5; К3 = 6.04; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	10	524.48 236.81	287.67 86.33	5 245	2 368	2 877 863	1.524 0.42	2 877 863	1.524 0.42	15.24 4.2	
5. Е33-04-040-02 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 16.5; К3 = 5.98; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	-10	83.14 27.52	55.61 17.23	-831	-275	-556 -172	0.18 0.084	-556 -172	0.18 0.084	-1.8 -0.84	
6. Е33-04-042-01 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одноствоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.81; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	4	648.73 163.55	485.18 108.50	2 595	654	1 941 434	0.972 0.528	1 941 434	0.972 0.528	3.888 2.112	
7. Е33-04-042-04 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1 - К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	35	1 364.48 250.47	1 114.01 256.61	47 757	8 766	38 990 8 981	1.488 1.248	38 990 8 981	1.488 1.248	52.08 43.68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8. Е33-04-042-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ без приставок одностоечных с подкосом Ф-1 оп. № 9, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.76; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	1	1 967.52 353.43	1 614.09 444.11	1 968	353		1 614 444	2.1 2.16	2.1 2.16
9. Е33-04-042-05	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом Ф-1 оп. №№ 1, 7, 5/1, 5/3, 5/9, 2/5, 2/8, 3/6, 4/1, 4/4, 4/7; Ф-2 оп.1, 12, 1 опора Начисления: Н3= 1.2, Н4= 1.2, Н5= 1.2 - К2 = 16.5; К3 = 5.77; К4 = 16.5; К5 = 1; К6 = 1	13	2 592.76 533.21	2 059.54 532.82	33 706	6 932		26 774 6 927	3.168 2.592	41.184 33.696
10. Е33-04-003-01	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (П23) Ф-1 оп. №№ 3-5, 7-13, 15-18; Ф-2 оп. № 2-11; Ф-3 оп. №№ 4-8, 1/2, 1/3, 1/4, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	32	1 566.57 623.87	812.78 160.38	50 130	19 964	4 157	26 009 5 132	3.8 0.78	121.6 24.96
11. Е33-04-003-01	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных (Подставная) Ф-1 оп. № 1/1, 2/1, 3/1, 4/1, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 6.03; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	4	1 566.57 623.87	812.78 160.38	6 266	2 495	520	3 251 642	3.8 0.78	15.2 3.12

< 41 * 1 * 72 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (А23) Ф-1 оп. №№ 6, 14, 19; Ф-2 оп. №№ 1, 12; Ф-3 оп. №№ 9, 1/1, 1/6, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	8	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	26 574	10 377	1 039	15 159 3 060	7.9 1.86	63.2 14.88
13. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (ПОА23) Ф-3 оп. № 3, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	3 322	1 297	130	1 895 382	7.9 1.86	7.9 1.86
14. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (ПОА24) Ф-1/3 оп. № 2, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	3 322	1 297	130	1 895 382	7.9 1.86	7.9 1.86
15. E33-04-003-02	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с одним подкосом (ПА24) Ф-1/3 оп. № 1, 1 опора - К2 = 16.5; К3 = 5.99; К4 = 16.5; К5 = 2.33; К6 = 1	1	3 321.80 1 297.07	1 894.82 382.47	3 322	1 297	130	1 895 382	7.9 1.86	7.9 1.86
16. E33-04-003-03	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одноствоечных с двумя подкосами (УА23) Ф3 оп. № 1/5, 1 опора	1	5 152.74 1 988.09	3 034.73 618.75	5 153	1 988	130	3 035 619	12.11 3.01	12.11 3.01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<div>- K2 = 16.5; K3 = 5.97; K4 = 16.5; K5 = 2.33; K6 = 1</div>										
17. E33-04-008-03	<div>(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах Объем: 1.5+0.03+0.09 Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.6; K4 = 16.5; K5 = 9.25; K6 = 1</div>									
1.62	14 371.31	5 485.87	23 282	11 553	2 842	8 887	41.88	67.8456		
	7 131.37	1 478.07				2 394	6.72	10.8864		
18. C509-0181	<div>Зажимы К-СФ-1, шт. Объем: (1.62)*(-6.0) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1</div>									
-9.72	184.82		-1 796		-1 796					
19. C509-0455	<div>Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3, шт. Объем: (1.62)*(-2.1) - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 9.25; K6 = 1</div>									
-3.402	299.70		-1 020		-1 020					
20. E33-04-013-02	<div>Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление - K2 = 16.5; K3 = 5.96; K4 = 16.5; K5 = 4.48; K6 = 1</div>									
37	822.98	484.73	30 450	12 265	250	17 935	1.97	72.89		
	331.49	152.13				5 629	0.74	27.38		
21. Ц08-02-144-05	<div>Присоединение к зажимам жил проводов , провод или кабель, сечение, мм2, до 70, 100 шт. Объем: 3*5 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1</div>									
0.15	3 375.21		506	506	1		18.9	2.835		
	3 371.12									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22. Е33-03-004-02	Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель	18	<u>126.96</u> 106.59	<u>20.37</u>	2 285	1 919		367	0.68	<u>12.24</u>
Начисления: H2= 0 - K2 = 16.5; K3 = 5.99; K4 = 16.5; K5 = 6.65; K6 = 1										
23. Е01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях для укладки заземлителей , группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.038	<u>22 284.57</u> 22 284.57		847	847			<u>154</u>	<u>5.852</u>
24. Е33-04-015-01	Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления Начисления: H2= 1 - K2 = 16.5; K3 = 7.2; K4 = 16.5; K5 = 5.79; K6 = 1	1.8	<u>415.71</u> 282.15	<u>133.56</u>	748	508		240	1.8	<u>3.24</u>
25. Е01-02-061-02	Засыпка траншеи под горизонтальный заземлитель, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	0.038	<u>13 520.10</u> 13 520.10		514	514			<u>97.2</u>	<u>3.6936</u>
26. Е33-04-016-02	(раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор, 1 опора	61	<u>472.67</u> 79.99	<u>392.68</u> 138.01	28 833	4 880		<u>23 953</u> 8 418	<u>0.528</u> 0.576	<u>32.208</u> 35.136
Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.27; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

< 41 * 1 * 72 >

ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01

Форма 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27. E33-04-016-05 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	36	148.98 45.54	103.44 40.19	5 363	1 639	3 724 1 447	0.3 0.168	10.8 6.048		
28. E33-04-016-06 (раздел 04, тех. часть п.3,17 к=1,2) Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора Начисления: H3= 1.2, H4= 1.2, H5= 1.2 - K2 = 16.5; K3 = 6.53; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	12	172.62 54.45	118.17 45.94	2 071	653	1 418 551	0.36 0.192	4.32 2.304		
29. E01-02-119-02 Расчистка площадей от кустарника и мелколеся вручную при средней поросли, 100 м2 - K2 = 16.5; K3 = 1; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	3	700.26 700.26		2 101	2 101		4.43	13.29		
30. T01-01-01-009 Погрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т Объем: 4.5*0.3 - K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1	1.35	149.85 25.25	55.69 17.82	202	34	75 24	0.174 0.087	0.2349 0.11745		
31. T03-02-01-003 Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 3 км (порубочных остатков), т Объем: 4.5*0.3	1.35	113.91	113.91	154		154				

< 41 * 1 * 72 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Форма 4

32. T01-01-02-009	Разгрузка при автомобильных перевозках дров (порубочных остатков), т	1.35	149.85 25.25	55.69 17.82	202	34	75 24	0.174 0.087	0.2349 0.11745	
Объем: 4.5*0.3 - K2 = 16.5; K3 = 6.63; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
33. T03-21-01-080	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 80 км (ПГС), т	58.56	354.87	354.87	20 781		20 781			
Объем: 36.6*1.6										
34. T03-01-01-080	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 80 км (монтажные материалы), т	53.07	293.77	293.77	15 590		15 590			
35. T01-01-01-007	Погрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые материалы), т	24.4	162.46 39.44	39.59 12.71	3 963	962	966 310	0.249 0.062	6.0756 1.5128	
- K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										
36. T03-01-01-018	Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 18 км (демонтируемые материалы), т	24.4	136.74	136.74	3 336		3 336			
37. T01-01-02-007	Разгрузка при автомобильных перевозках леса круглого (демонтируемые материалы), т	24.4	162.46 39.44	39.59 12.71	3 963	962	966 310	0.249 0.062	6.0756 1.5128	
- K2 = 16.5; K3 = 6.62; K4 = 16.5; K5 = 1; K6 = 1										

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

361 495

111 856

6 513

238 871

687.3692

51 636

243.2449

Раздел 2. Материалы не учтённые ценником

38. Прайс-лист.

Стойка СВ 95-3, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0711

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

39. Прайс-лист.

Стойка СВ 105-5, шт.

Поправки: М: *1.02/1.0711

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

40. Прайс-лист.

Кронштейн УЗ, комплект

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

41. Прайс-лист.

Зажим ПС-1-1, шт.

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

42. С101-1613

Заземляющий проводник из стали круглой углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 6 мм (19,45*0.222/1000=0,00432тн), т

43. Прайс-лист.

Металлическая лента F 207, м

Поправки: М: *1.02

- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44. Прайс-лист. Скрепа NC 20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	115	9.49			1 091		1 091			
45. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500 E, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	35	414.81			14 518		14 518			
46. Прайс-лист. Зажим Р 72 для ЗП6, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	46	192.27			8 844		8 844			
47. Прайс-лист. Зажим пласечный CD 35, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56	94.97			5 318		5 318			
48. Прайс-лист. Стяжной хомут Е778, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	168	4.28			720		720			
49. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i> - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	28	17.68			495		495			
50. Прайс-лист. Анкерный кронштейн CS 10.3, шт. <i>Поправки: М: *1.02</i>	14	202.70			2 838		2 838			

< 41 * 1 * 72 >										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

51. Прайс-лист.

Натяжной зажим РА 1500, шт.

Поправки: М: *1.02

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

25 412.81

10 320

52. Прайс-лист.

Провод СИП 2 3*50+1*54,6+1*25, км

Поправки: М: *1.02/1.0711

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

1.57 339 120.91

532 420

53. Прайс-лист.

Провод СИП4 2*16, км

Поправки: М: *1.02/1.0711

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

1.02 50 161.98

51 165

54. Прайс-лист.

Провод СИП4 4*25, км

Поправки: М: *1.02/1.0711

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

0.03 138 538.40

4 156

55. Прайс-лист.

Анкерный клиновой зажим DN 123,
шт.

Поправки: М: *1.02

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

82 93.90

7 700

56. Прайс-лист.

Герметичный колпачок СЕ6.35, шт.

Поправки: М: *1.02

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

74 47.02

3 480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57. Прайс-лист. Кронштейн СА 16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	82	38,93	3 193	3 193						
58. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р 70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	4	211,19	845	845						
59. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р645, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	85	157,74	13 408	13 408						
60. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	74	99,84	7 388	7 388						
61. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	321,68	965	965						
62. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	321,68	2 895	2 895						
63. Прайс-лист. Наконечник СРТАUR 54,6N, шт. Поправки: М: *1.02	3	321,68	965	965						

< 41 * 1 * 72 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
64. Прайс-лист.		0.022212	55 080.00		1 223		1 223			
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 10 мм, т. Объем: 36*0.617/1000 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
65. Прайс-лист.		0.08532	55 080.00		4 699		4 699			
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром: 16 мм, т. Объем: 18*3*1.58/1000 Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
66. С408-0200		36.6	618.41		22 634		22 634			
Смесь песчано-гравийная природная, м3										
67. С101-1513		0.00305	56 392.21		172		172			
Электроды диаметром: 4 мм Э42, т										
68. С101-0404		0.00183	45 279.60		83		83			
Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014, т										
69. Прайс-лист.		35	455.98		15 959		15 959			
Зажим РС 481, шт.										
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1 = 1										
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2										
. ИТОГО ПО СМЕТЕ										
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -										
					1 267 488	111 856	1 267 488	238 871	687.3692	
					1 628 983		1 274 001	51 636	243.2449	
					506	506	1		2.835	

< 41 * 1 * 72 >

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК РИК (вер.1.3.151005) тел./факс (495) 347-33-01										
										Форма 4

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 21)					410					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 21)					263					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					1 179					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 628 477	111 350	1 274 000	238 871		684 5342
МАТЕРИАЛОВ -					23 022			51 636		243 2449
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89 - по стр. 1-17, 20, 22, 24, 26-28; %=68 - по стр. 23, 25, 29)					141 963					
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-17, 20, 22, 24, 26-28; %=36 - по стр. 23, 25, 29)					76 541					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					1 846 981					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ					1 848 160					
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ					142 373					
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ					76 804					
Трудозатраты всего в чел. - сменах (трудозатраты: 8час)	8				116					
Временные здания и сооружения (2,5*0,8)=2%	2				36 963					
ВСЕГО					1 885 123					
Командировочные расходы (человеко-смены*300руб.)	300				34 800					
ВСЕГО					1 919 923					
Непредвиденные затраты 3%	3				57 598					
ВСЕГО					1 977 521					
Дефлятор 6,96	6.96				137 635					
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					2 115 156					

Составил: инженер - сметчик ПТС СП «ЦЭС»

Т.П. Иванова

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: начальник СЛ

И.Л. Павлов

(должность, подпись, Ф.И.О)