

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Тамбовка
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2
 (Локальный сметный расчет)
 на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Тамбовка ТП 1-6, 1-57

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:
 монтажных работ: **4 463.155 тыс. руб.**
 Нормативная трудоемкость: **64.644 тыс. руб.**
 Сметная заработная плата: **2.710 тыс. чел.ч**
365.677 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

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

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Е68-5-2	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево	25	105.67			2 641.75	2 641.75		0.75	18.75
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1										
2. Е68-5-3	Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево	39	137.97			5 380.83	5 380.83		0.98	38.22
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1										
3. Е68-5-8		50	24.01			1 200.50	1 200.50		0.17	8.5

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород
диаметром до 150 мм при количестве срезаемых ветвей
до 15, 1 Дерево 24.01

- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

4. Е68-3-2	18	<u>718.26</u>	<u>91.37</u>	12 928.68	11 284.02	<u>1 644.66</u>	<u>4.49</u>	<u>80.82</u>
Валка деревьев (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром более 300 мм, 1 складочный м3 кражей		626.89						

- K2 = 14,82; K3 = 3,61; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

5. Е01-02-119-02	2	<u>628.96</u>		1 257.92	1 257.92		<u>4.43</u>	<u>8.86</u>
Расчистка площадей от кустарника и мелкокося вручную при средней поросли, 100 м2		628.96						

- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1				23 409.68	21 765.02	<u>1 644.66</u>		<u>155.15</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				23 409.68	21 765.02	<u>1 644.66</u>		<u>155.15</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88.4 - по стр. 1-4; %=68 - по стр. 5)				18 983.66				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4; %=36 - по стр. 5)				10 296.26				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				52 689.60				
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				52 689.60				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				18 983.66				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				10 296.26				
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%			5.49	2 892.66				
Коэффициент зоны			2	1 111.65				
Непредвиденные расходы			2.45	1 389.00				
Индекс дефлятор			5.8	3 368.81				
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1				61 451.72				

Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Е33-04-001-08	11	<u>637.84</u>	<u>299.37</u>	7 016.24	3 723.17	<u>3 293.07</u>	<u>6.54</u>	<u>71.94</u>
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных, 1 опора		338.47	51.86			570.46	0.78	8.58

Поправки: ОЗЛ: *0,3*1,2; ЭМ: *0,3*1,2; ЭПМ: *0,3*1,2; М: *0
- K2 = 14,82; K3 = 5,61; K4 = 14,82; K5 = 2,45; K6 = 1

7. Е33-04-001-09	10	<u>1 279.52</u>	<u>603.66</u>	12 795.20	6 758.60	<u>6 036.60</u>	<u>13.06</u>	<u>130.6</u>
------------------	----	-----------------	---------------	-----------	----------	-----------------	--------------	--------------

Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных с подкосом, 1 опора		675.86	105.69	1 056.90	1.59	15.9
<i>Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - K2 = 14,82; K3 = 5,59; K4 = 14,82; K5 = 2,45; K6 = 1</i>						
8. Е33-04-001-01	38	422.80	254.53	9 672.14	3.17	120.46
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных, 1 опора		168.27	51.86	1 970.68	0.78	29.64
<i>Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - K2 = 14,82; K3 = 5,36; K4 = 14,82; K5 = 2,45; K6 = 1</i>						
9. Е33-04-001-02	7	851.69	516.75	3 617.25	6.31	44.17
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одностоечных с подкосом, 1 опора		334.94	105.69	739.83	1.59	11.13
<i>Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - K2 = 14,82; K3 = 5,35; K4 = 14,82; K5 = 2,45; K6 = 1</i>						
10. Е33-04-001-12	14	839.98	347.01	4 858.14	9.4	131.6
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов одностоечных, 1 опора		492.97	54.53	763.42	0.82	11.48
<i>Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - K2 = 14,82; K3 = 5,75; K4 = 14,82; K5 = 2,29; K6 = 1</i>						
11. Е33-04-001-13	5	1 458.49	643.91	3 219.55	15.74	78.7
Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками для совместной подвески проводов одностоечных с подкосом угловых промежуточных, 1 опора		814.58	106.38	531.90	1.6	8
<i>Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - K2 = 14,82; K3 = 5,68; K4 = 14,82; K5 = 2,29; K6 = 1</i>						
12. Е33-04-040-01	84	483.23	270.53	22 724.52	1.27	106.68

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода)		212.70	77.54	6 513.36	0.35	29.4
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,68; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
13. ЕЗ3-04-040-02	84	<u>77.08</u>	<u>52.36</u>	6 474.72	2 076.48	<u>4 398.24</u>
Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода)		24.72	15.47			1 299.48
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,63; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
14. ЕЗ3-04-040-03	27	<u>713.76</u>	<u>367.86</u>	19 271.52	9 339.30	<u>9 932.22</u>
Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)		345.90	99.77			2 693.79
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,76; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
15. ЕЗ3-04-041-02	92	<u>134.17</u>	<u>26.40</u>	12 343.64	9 914.84	<u>2 428.80</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление		107.77				0.66
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
16. ЕЗ3-04-041-03	21	<u>212.25</u>	<u>44.01</u>	4 457.25	3 533.04	<u>924.21</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление		168.24				1.03
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
17. ЕЗ3-04-030-03	2	<u>761.28</u>	<u>273.54</u>	1 522.56	975.48	<u>547.08</u>
Демонтаж разьединителей с помощью механизмов, 1 компл.		487.74	51.11			102.22
<i>Поправки: ОЗЛ: *0,3*1,2; ЭМ: *0,3*1,2; ЗЛМ: *0,3*1,2; М: *0</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,64; К4 = 14,82; К5 = 4,37; К6 = 1						
18. Ц08-03-600-02	23	<u>49.02</u>	<u>4.61</u>	1 127.46	990.84	<u>106.03</u>
Демонтаж счетчиков, трехфазные, 1 шт.		43.08	0.67			15.41
<i>Поправки: ОЗЛ: *0,3; ЭМ: *0,3; ЗЛМ: *0,3</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,82; К4 = 14,82; К5 = 2,22; К6 = 1						
19. Ц08-03-600-01	85	<u>22.68</u>	<u>4.61</u>	1 927.80	1 432.25	<u>391.85</u>
						0.34
						28.9

Демонтаж счетчиков, однофазные, 1 шт.							16.85	0.67	56.95	0.01	0.85
Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3											
- K2 = 14,82; K3 = 5,82; K4 = 14,82; K5 = 2,49; K6 = 1											
20. Ц08-02-369-03	12	180.18	2 162.16	1 151.88	1 010.28	21.96					
Демонтаж светильников, 1 шт.		95.99	84.19		294.48	4.56					
Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0											
- K2 = 14,82; K3 = 4,47; K4 = 14,82; K5 = 3,36; K6 = 1											
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 18-20)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 18-20)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -											
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 6-17)											
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 6-17)											
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -											
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ											
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ											
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП											
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%											
Коэффициент зоны											
Непредвиденные расходы											
Индекс дефлятор											
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2											
Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ											
21. Е33-04-003-01	8	1 411.11	11 288.88	4 482.72	5 833.68	30.4					
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		560.34	729.21		1 152.40	6.24					
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			144.05			0.78					
- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1											
22. Е33-04-003-01	28	1 411.11	39 511.08	15 689.52	20 417.88	106.4					
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		560.34	729.21		4 033.40	21.84					
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора			144.05			0.78					

- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

23. ЕЗ3-04-003-01	2	<u>1 411.11</u>	<u>729.21</u>	2 822.22	1 120.68	<u>1 458.42</u>	<u>3.8</u>	<u>7.6</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		560.34	144.05			288.10	0.78	1.56
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора								

- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

24. ЕЗ3-04-003-02	13	<u>2 985.25</u>	<u>1 698.69</u>	38 808.25	15 145.00	<u>22 082.97</u>	<u>7.9</u>	<u>102.7</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 165.00	343.53			4 465.89	1.86	24.18
травверсами без приставок одностоечных с одним								
подкосом, 1 опора								

- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

25. ЕЗ3-04-003-02	1	<u>2 985.25</u>	<u>1 698.69</u>	2 985.25	1 165.00	<u>1 698.69</u>	<u>7.9</u>	<u>7.9</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 165.00	343.53			343.53	1.86	1.86
травверсами без приставок одностоечных с одним								
подкосом, 1 опора								

- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

26. ЕЗ3-04-003-02	1	<u>2 985.25</u>	<u>1 698.69</u>	2 985.25	1 165.00	<u>1 698.69</u>	<u>7.9</u>	<u>7.9</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 165.00	343.53			343.53	1.86	1.86
травверсами без приставок одностоечных с одним								
подкосом, 1 опора								

- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

27. ЕЗ3-04-003-03	4	<u>4 626.79</u>	<u>2 719.57</u>	18 507.16	7 142.64	<u>10 878.28</u>	<u>12.11</u>	<u>48.44</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 785.66	555.75			2 223.00	3.01	12.04
травверсами без приставок одностоечных с двумя								
подкосами, 1 опора								

- K2 = 14,82; K3 = 5,35; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1

28. ЕЗ3-04-003-03	1	<u>4 626.79</u>	<u>2 719.57</u>	4 626.79	1 785.66	<u>2 719.57</u>	<u>12.11</u>	<u>12.11</u>
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с		1 785.66	555.75			555.75	3.01	3.01
травверсами без приставок одностоечных с двумя								
подкосами, 1 опора								

- К2 = 14,82; К3 = 5,43; К4 = 14,82; К5 = 2,11; К6 = 1

35. ЕЗЗ-04-003-05
Установка железобетонных опор для совместной
подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок
одностоечных с одним подкосом, 1 опора

1	3 479.12	1 794.13	3 479.12	1 471.63	1 794.13	9.98	9.98
	1 471.63	349.01			349.01	1.89	1.89

- К2 = 14,82; К3 = 5,43; К4 = 14,82; К5 = 2,11; К6 = 1

36. ЕЗЗ-04-003-01
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора

1	1 411.11	729.21	1 411.11	560.34	729.21	3.8	3.8
	560.34	144.05			144.05	0.78	0.78

- К2 = 14,82; К3 = 5,41; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1

37. ЕЗЗ-04-003-02
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с
траверсами без приставок одностоечных с одним
подкосом, 1 опора

1	2 985.25	1 698.69	2 985.25	1 165.00	1 698.69	7.9	7.9
	1 165.00	343.53			343.53	1.86	1.86

- К2 = 14,82; К3 = 5,37; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1

38. Ц08-02-305-04
Траверса на опоре, 1 шт.
- К2 = 14,82; К3 = 5,45; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

9	204.74	141.97	1 842.66	564.21	1 277.73	0.41	3.69
	62.69	40.90			368.10	0.19	1.71

39. Ц08-02-364-01
Монтаж кронштейна СС 10.3, 1 шт.
- К2 = 14,82; К3 = 5,81; К4 = 14,82; К5 = 2,89; К6 = 1

20	233.85	46.07	4 677.00	3 533.00	921.40	1.07	21.4
	176.65	6.52			130.40	0.03	0.6

40. Ц08-02-364-01
Монтаж кронштейна СС 10.3, 1 шт.
- К2 = 14,82; К3 = 5,81; К4 = 14,82; К5 = 2,89; К6 = 1

4	233.85	46.07	935.40	706.60	184.28	1.07	4.28
	176.65	6.52			26.08	0.03	0.12

41. Ц08-02-364-01
Монтаж кронштейна СС 10.3, 1 шт.
- К2 = 14,82; К3 = 5,81; К4 = 14,82; К5 = 2,89; К6 = 1

6	233.85	46.07	1 403.10	1 059.90	276.42	1.07	6.42
	176.65	6.52			39.12	0.03	0.18

42. ЕЗЗ-04-009-06

0.9	29 366.78	16 748.74	26 430.10	9 792.06	15 073.87	57.23	51.507
-----	-----------	-----------	-----------	----------	-----------	-------	--------

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм2 с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах	10 880.07	5 237.74	4 713.97	22.38	20.142
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 5,85; K4 = 14,82; K5 = 8,33; K6 = 1					
43. ЕЗЗ-04-009-14 При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке 33-04-009-06, 1 опора	5 2 439.59 465.23	845.02 263.74	12 197.95 4 225.10 1 318.70	2 326.15 2.42 1.19	12.1 5.95
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 5,55; K4 = 14,82; K5 = 9,16; K6 = 1					
44. ЕЗЗ-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	2.1 13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	27 886.91 10 752.29 2 787.92	13 451.05 34.9 5.6	73.29 11.76
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1					
45. ЕЗЗ-04-008-03 Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0.22 13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	2 921.49 1 126.43 292.07	1 409.16 34.9 5.6	7.678 1.232
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1					
46. ЕЗЗ-04-013-02 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление	85 760.95 297.73	457.07 136.64	64 680.75 38 850.95 11 614.40	25 307.05 1.97 0.74	167.45 62.9
- K2 = 14,82; K3 = 5,62; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1					
47. ЕЗЗ-04-013-03 Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление	23 1 367.65 501.81	835.07 252.98	31 455.95 19 206.61 5 818.54	11 541.63 3.32 1.37	76.36 31.51

- K2 = 14,82; K3 = 5,6; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1

48. ЕЗЗ-04-015-01	2.4	383.79	124.10	921.10	608.21	297.84	1.8	4.32
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		253.42						
- K2 = 14,82; K3 = 6,69; K4 = 14,82; K5 = 5,36; K6 = 1								

49. ЕЗЗ-04-030-03	3	2126.33	759.82	6378.99	4064.52	2279.46	8.09	24.27
Установка разрядников с помощью механизмов, 1 компл.		1354.84	141.98			425.94	0.66	1.98
- K2 = 14,82; K3 = 5,64; K4 = 14,82; K5 = 4,37; K6 = 1								

50. Ц08-03-600-02	23	160.30	15.36	3686.90	3303.03	353.28	0.87	20.01
Счетчики, трехфазные, 1 шт.		143.61	2.22			51.06	0.01	0.23
- K2 = 14,82; K3 = 5,82; K4 = 14,82; K5 = 2,22; K6 = 1								

51. Ц08-03-600-01	85	72.75	15.36	6183.75	4774.45	1305.60	0.34	28.9
Счетчики, однофазные, 1 шт.		56.17	2.22			188.70	0.01	0.85
- K2 = 14,82; K3 = 5,82; K4 = 14,82; K5 = 2,49; K6 = 1								

52. Ц08-02-369-03	12	790.90	280.63	9490.80	3839.52	3367.56	1.83	21.96
Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.		319.96	81.81			981.72	0.38	4.56
- K2 = 14,82; K3 = 4,47; K4 = 14,82; K5 = 3,36; K6 = 1								

53. Е01-02-057-02	0.075	20015.60		1501.17	1501.17		154	11.55
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта		20015.60						
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1								

54. ЕЗЗ-03-004-02	50	116.88	19.24	5844.00	4787.00	962.00	0.68	34
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		95.74						
Вычит.ресурсы: С204-0004:1 М-(26.19=5238.00*0.005) /								
- K2 = 14,82; K3 = 5,66; K4 = 14,82; K5 = 6,55; K6 = 1								

55. ЕЗЗ-04-015-01	5	383.79	124.10	1918.95	1267.10	620.50	1.8	9
-------------------	---	--------	--------	---------	---------	--------	-----	---

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления 253.42
 - K2 = 14,82; K3 = 6,69; K4 = 14,82; K5 = 5,36; K6 = 1

	0.075	12 143.51 12 143.51	910.76	910.76	97.2	7.29
56. E01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта - K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1						
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 38-41, 50-52)						
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 38-41, 50-52)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
· НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 21-37, 42-49, 54, 55; %=68 - по стр. 53, 56)						
· СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 21-37, 42-49, 54, 55; %=36 - по стр. 53, 56)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП						
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%						
Коэффициент зоны						
Непредвиденные расходы						
Индекс дефлятор						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ, ВЛ 0,4 кВ						
57. Прайс-лист. Стойка СВ 95, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	77	9 076.27	698 872.79			

58. Прайс-лист. Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	42	11 237.29	471 966.18			
59. Прайс-лист. Кронштейн У4, шт. Поправки: М: *1.02	23	1 224.00	28 152.00			

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
60. Прайс-лист. Кронштейн У 1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	15	<u>806.82</u>	12 102.30
61. Прайс-лист. Изолятор ШС 10, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>300.90</u>	3 009.00
62. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>6.12</u>	61.20
63. Прайс-лист. Плащечный соединительный зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	50	<u>40.92</u>	2 046.00
64. Прайс-лист. Зажим ПА, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>81.60</u>	489.60
65. Прайс-лист. Сталь Д 6 мм, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.012	<u>38 760.00</u>	465.12
66. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	414	<u>60.55</u>	25 067.70
67. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	264	<u>9.72</u>	2 566.08
68. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	<u>384.54</u>	19 611.54

69. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	363	<u>167.28</u>	60 722.64
70. Прайс-лист. Зажим плащечный ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	120	<u>49.26</u>	5 911.20
71. Прайс-лист. Хомут стяжной Е 778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	460	<u>5.10</u>	2 346.00
72. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	156	<u>12.24</u>	1 909.44
73. Прайс-лист. Кронштейн CS 10.3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	61	<u>215.83</u>	13 165.63
74. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	45	<u>423.96</u>	19 078.20
75. Прайс-лист. Проводник ЗП1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13.5	<u>138.72</u>	1 872.72
76. Прайс-лист. СИП3 1х95, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.9	<u>58 996.45</u>	171 089.71
77. Прайс-лист. СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	2.19	<u>120 397.17</u>	263 669.80
78. Прайс-лист. СИП2 3х70+1х70+1х25, км	0.9	<u>171 109.32</u>	153 998.39

Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
79. Прайс-лист. СИП4 2х16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			2.13	19 600.80
80. Прайс-лист. СИП4 4х25, Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			0.8	55 494.92
81. Прайс-лист. Анкерный клиновой зажим ДН123, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			240	71.40
82. Прайс-лист. Болт М 14*120, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			108	53.04
83. Прайс-лист. Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 15.50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			7	57.12
84. Прайс-лист. Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 50.90, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			11	74.46
85. Прайс-лист. Колпачок СЕ 6.35, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			301	40.80
86. Прайс-лист. Кронштейн СА16, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1			238	28.56
87. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р625, шт.			92	132.60
				12 199.20

Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
88. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	170	84.66	14 392.20	
89. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.243	38 760.00	9 418.68	
90. Прайс-лист. Сталь д 10 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.046	38 760.00	1 782.96	
91. Прайс-лист. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	112.32	167.12	18 770.92	
92. Прайс-лист. Электроды МР-3 d-3 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	15	53.72	805.80	
93. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	61.07	183.21	
94. Прайс-лист. Колпачок СЕ 25-150, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	44	48.96	2 154.24	
95. Прайс-лист. Зажим РС 481, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	50	383.52	19 176.00	
96. Прайс-лист. Разъединитель РЛНДЗ-10/400, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	10 200.00	30 600.00	

97. Прайс-лист. Кронштейн РА1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>1 530.00</u>	4 590.00
98. Прайс-лист. Кронштейн РА 2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>234.60</u>	703.80
99. Прайс-лист. Кронштейн РА 3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	6	<u>1 326.00</u>	7 956.00
100. Прайс-лист. Кронштейн РА 4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>190.74</u>	572.22
101. Прайс-лист. Кронштейн РА 5, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>177.48</u>	532.44
102. Прайс-лист. Хомут Х7, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	9	<u>102.00</u>	918.00
103. Прайс-лист. Хомут Х8, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	<u>204.00</u>	612.00
104. Прайс-лист. Траверса ТМ52, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	17	<u>2 652.00</u>	45 084.00
105. Прайс-лист. Надставка ТС2, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	<u>2 406.60</u>	64 978.20
106. Прайс-лист. Хомут Х3, шт. Поправки: М: *1.02	63	<u>148.33</u>	9 344.79

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
107 Прайс-лист. . Проводник ЗП1, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	76.2	<u>138.72</u>		10 570.46
108 Прайс-лист. . Изолятор ШФ20 УО, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	73	<u>408.00</u>		29 784.00
109 Прайс-лист. . Колпачек К-9, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	73	<u>10.20</u>		744.60
110 Прайс-лист. . Зажим ПС-2-1, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	29	<u>51.57</u>		1 495.53
111 Прайс-лист. . Спиральная вязка СВ70/92,5, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	76	<u>204.00</u>		15 504.00
112 Прайс-лист. . Траверса ТМ56, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	20	<u>4 100.40</u>		82 008.00
113 Прайс-лист. . Траверса ТМ55, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	11	<u>428.40</u>		4 712.40
114 Прайс-лист. . Зажим плащечный ПА-3-2, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	34	<u>80.82</u>		2 747.88
115 Прайс-лист. . Изолятор подвесной ПС-70, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	126	<u>380.46</u>		47 937.96
116 Прайс-лист.	63	<u>117.30</u>		7 389.90

. Ушко однолапчатое У1-7-16, шт.
*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

117 Прайс-лист.
 . Звено промежуточное трёхлапчатое ПРТ-7-1, шт.

*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

118 Прайс-лист.
 . Зажим натяжной НБ-2-6, шт.

*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

119 Прайс-лист.
 . Траверса ТМ53, шт.

*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

120 Прайс-лист.
 . Траверса ТМ55, шт.

*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

121 Прайс-лист.
 . Наставка ТС1, шт.

*Поправки: М: *1.02*
 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
Коэффициент зоны
Непредвиденные расходы
Индекс дефлятор
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4

2 611 027.37
 2 611 027.37
 2 611 027.37
 2 611 027.37
 5.49
 2
 2.45
 5.8
 3 045 232.95

Раздел 5. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

122 Х01-014-009
 . Погрузка при автомобильных перевозках дров, т

Текущая цена

123 Х03-014-045

45.05

182.11

182.11

8 204.06

8 204.06

63

91.80

5 783.40

63

408.00

25 704.00

1

1 938.00

1 938.00

11

428.40

4 712.40

5

7 548.00

37 740.00

. Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми
грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 45 км, т

Текущая цена					
124 X01-015-009	45.05	135.66	135.66	6 111.48	6 111.48
. Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т					
Текущая цена					
125 СЧЕТ.	53	60.00		3 180.00	
. Сдача деревьев, кустов на городскую свалку, м3					
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1					
126 X01-014-003	220.8	115.13	115.13	25 420.70	25 420.70
. Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т					
Текущая цена					
127 X01-015-003	220.8	115.13	115.13	25 420.70	25 420.70
. Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т					
Текущая цена					
128 E33-04-016-02	119	439.48	367.63	52 298.12	43 747.97
. Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных железобетонных опор(стоек), 1 опора				8 550.15	0.44
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2				123.95	0.48
- K2 = 14,82; K3 = 5,87; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1					52.36
					57.12
129 E33-04-016-05	77	137.37	96.47	10 577.49	7 428.19
. Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора				3 149.30	0.25
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2				36.10	0.14
- K2 = 14,82; K3 = 6,09; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1					19.25
					10.78
130 E33-04-016-06	42	159.11	110.20	6 682.62	4 628.40
				2 054.22	0.3
					12.6

Коэффициент зоны
Непредвиденные расходы
Индекс дефлятор
ВСЕГО ПО СМЕТЕ
НДС 18 %
ИТОГО С НДС

2 80 737.28
2.4 100 881.23
5.8 244 671.99
4 463 154.60
803 367.83
5 266 522.43

Составил:

Paul Manservino P.A.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

Интженер-сметчик Зоя Максим А.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Тамбовка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Тамбовка ТП 1-55, 1-60

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:
монтажных работ:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

3 167.861 тыс. руб.
136.930 тыс. руб.
1.621 тыс.чел.ч
246.077 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 г.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.			Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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	

Раздел 1. ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

1. Е68-5-2	5	105.67	528.35	528.35	0.75	3.75				
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром более 350 мм при количестве срезанных ветвей до 5, 1 дерево										
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1										
2. Е68-5-3	17	137.97	2 345.49	2 345.49	0.98	16.66				
Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород диаметром до 350 мм при количестве срезанных ветвей до 15, 1 дерево										
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1										
3. Е68-5-8	10	24.01	240.10	240.10	0.17	1.7				

Вырезка сухих ветвей деревьев лиственных пород
диаметром до 150 мм при количестве срезаемых ветвей
до 15, 1 Дерево

24.01

- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

4. Е68-3-2
Валка деревьев (липа, сосна, кедр, тополь) диаметром
более 300 мм, 1 складочный м3 кражей

12

718.26
626.89

91.37

8 619.12

7 522.68

1 096.44

4.49

53.88

- K2 = 14,82; K3 = 3,61; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

5. Е01-02-119-02

Расчистка площадей от кустарника и мелколесья
вручную при средней поросли, 100 м2

0.5

628.96
628.96

314.48

314.48

4.43

2.215

- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=88.4 - по стр. 1-4; %=68 - по стр. 5)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-4; %=36 - по стр. 5)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%

Коэффициент зоны

Непредвиденные расходы

Индекс дефлятор

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

5.49
2
2.45
5.8
12 047.54
12 047.54
9 616.62
5 218.80
26 882.96
26 882.96
9 616.62
5 218.80
1 475.87
567.18
708.69
1 718.81
31 353.51

Раздел 2. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

6. Е33-04-001-08

Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из
пропитанных деталей с одинарными приставками
одноствоечных, 1 опора

6

637.84
338.47

299.37
51.86

3 827.04

2 030.82

1 796.22
311.16

6.54
0.78

39.24
4.68

Поправки: ОЗЛ: *0,3*1,2; ЭМ: *0,3*1,2; ЗЛМ: *0,3*1,2; М: *0
- K2 = 14,82; K3 = 5,61; K4 = 14,82; K5 = 2,45; K6 = 1

7. Е33-04-001-01

Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из
пропитанных цельных стоек одноствоечных, 1 опора

19

422.80
168.27

254.53
51.86

8 033.20

3 197.13

4 836.07
985.34

3.17
0.78

60.23
14.82

Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0
 - К2 = 14,82; К3 = 5,36; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1

8. Е33-04-001-02 Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - К2 = 14,82; К3 = 5,35; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1	3	851.69 334.94	516.75 105.69	2 555.07	1 004.82	1 550.25 317.07	6.31 1.59	18.93 4.77
9. Е33-04-042-04 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одноствоечных, 1 опора - К2 = 14,82; К3 = 5,15; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1	1	1 017.50 187.47	830.03 192.07	1 017.50	187.47	830.03 192.07	1.24 1.04	1.24 1.04
10. Е33-04-001-01 Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных, 1 опора Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - К2 = 14,82; К3 = 5,36; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1	13	422.80 168.27	254.53 51.86	5 496.40	2 187.51	3 308.89 674.18	3.17 0.78	41.21 10.14
11. Е33-04-001-02 Демонтаж деревянных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ из пропитанных цельных стоек одноствоечных с подкосом, 1 опора Поправки: ОЗП: *0.3*1.2; ЭМ: *0.3*1.2; ЗПМ: *0.3*1.2; М: *0 - К2 = 14,82; К3 = 5,35; К4 = 14,82; К5 = 2,45; К6 = 1	3	851.69 334.94	516.75 105.69	2 555.07	1 004.82	1 550.25 317.07	6.31 1.59	18.93 4.77
12. Е33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 5,68; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1	26	483.23 212.70	270.53 77.54	12 563.98	5 530.20	7 033.78 2 016.04	1.27 0.35	33.02 9.1
13. Е33-04-040-02 Демонтаж одного дополнительного провода, 1 опора (3 провода) Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - К2 = 14,82; К3 = 5,63; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1	26	77.08 24.72	52.36 15.47	2 004.08	642.72	1 361.36 402.22	0.15 0.07	3.9 1.82
14. Е33-04-040-03	27	713.76	367.86	19 271.52	9 339.30	9 932.22	2.03	54.81

Демонтаж 3-х проводов ВЛ 6-10 кВ, 1 опора (3 провода)		345,90	99,77	2 693,79	0,45	12,15
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,76; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
15. ЕЗ3-04-041-02	24	<u>134,17</u>	<u>26,40</u>	3 220,08	2 586,48	<u>633,60</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при						
количестве проводов в ответвлении 2, 1 ответвление						
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
16. ЕЗ3-04-041-03	9	<u>212,25</u>	<u>44,01</u>	1 910,25	1 514,16	<u>396,09</u>
Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к заданым при						
количестве проводов в ответвлении 4, 1 ответвление						
<i>Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2</i> - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
17. ЕЗ3-04-011-01	2	<u>3 387,46</u>	<u>79,19</u>	6 774,92	6 616,54	<u>158,38</u>
Демонтаж проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через						
препятствия, 1 переход						
<i>Поправки: ОЗЛ: *0,3; ЭМ: *0,3</i> - К2 = 14,82; К3 = 7,64; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1						
18. ЕЗ3-04-030-03	2	<u>761,28</u>	<u>273,54</u>	1 522,56	975,48	<u>547,08</u>
Демонтаж разьединителей с помощью механизмов, 1						
компл.						
<i>Поправки: ОЗЛ: *0,3*1,2; ЭМ: *0,3*1,2; ЗЛМ: *0,3*1,2; М: *0</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,64; К4 = 14,82; К5 = 4,37; К6 = 1						
19. Ц08-03-600-02	11	<u>49,02</u>	<u>4,61</u>	539,22	473,88	<u>50,71</u>
Демонтаж счетчиков, трехфазные, 1 шт.						
<i>Поправки: ОЗЛ: *0,3; ЭМ: *0,3; ЗЛМ: *0,3</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,82; К4 = 14,82; К5 = 2,22; К6 = 1						
20. Ц08-03-600-01	24	<u>22,68</u>	<u>4,61</u>	544,32	404,40	<u>110,64</u>
Демонтаж счетчиков, однофазные, 1 шт.						
<i>Поправки: ОЗЛ: *0,3; ЭМ: *0,3; ЗЛМ: *0,3</i> - К2 = 14,82; К3 = 5,82; К4 = 14,82; К5 = 2,49; К6 = 1						
		<u>16,85</u>	<u>0,67</u>			<u>16,08</u>
						<u>0,34</u>
						<u>0,01</u>
						<u>8,16</u>
						<u>0,24</u>

21. Ц08-02-369-03 6 180.18 84.19 1 081.08 575.94 505.14 1.83 10.98
Демонтаж светильников, 1 шт. 24.54 0.38 2.28
Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3; М: *0
- К2 = 14,82; К3 = 4,47; К4 = 14,82; К5 = 3,36; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 19-21)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19-21)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 6-18)									
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 6-18)									
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ									
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ									
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП									
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%									
Коэффициент зоны									
Непредвиденные расходы									
Индекс дефлятор									
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2									

Раздел 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

22. Е33-04-003-01 5 1 411.11 729.21 7 055.55 2 801.70 3 646.05 3.8 19
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с 560.34 144.05 720.25 0.78 3.9
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора
- К2 = 14,82; К3 = 5,41; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1

23. Е33-04-003-01 3 1 411.11 729.21 4 233.33 1 681.02 2 187.63 3.8 11.4
Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с 560.34 144.05 432.15 0.78 2.34
траверсами без приставок одностоечных, 1 опора
- К2 = 14,82; К3 = 5,41; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1

24. Е33-04-003-02 2 2 985.25 1 698.69 5 970.50 2 330.00 3 397.38 7.9 15.8

Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1 165.00	343.53	687.06	1.86	3.72
- К2 = 14,82; К3 = 5,37; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1						
<hr/>						
25. ЕЗ3-04-003-02 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		2	<u>2 985.25</u> 1 165.00	<u>1 698.69</u> 343.53	5 970.50	2 330.00
- К2 = 14,82; К3 = 5,37; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1					<u>3 397.38</u> 687.06	<u>7.9</u> 1.86
						<u>15.8</u> 3.72
<hr/>						
26. ЕЗ3-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		1	<u>4 626.79</u> 1 785.66	<u>2 719.57</u> 555.75	4 626.79	1 785.66
- К2 = 14,82; К3 = 5,35; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1					<u>2 719.57</u> 555.75	<u>12.11</u> 3.01
						<u>12.11</u> 3.01
<hr/>						
27. ЕЗ3-04-003-03 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора		2	<u>4 626.79</u> 1 785.66	<u>2 719.57</u> 555.75	9 253.58	3 571.32
- К2 = 14,82; К3 = 5,35; К4 = 14,82; К5 = 2,18; К6 = 1					<u>5 439.14</u> 1 111.50	<u>12.11</u> 3.01
						<u>24.22</u> 6.02
<hr/>						
28. ЕЗ3-04-003-04 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных, 1 опора		13	<u>1 866.17</u> 819.84	<u>832.97</u> 153.24	24 260.21	10 657.92
- К2 = 14,82; К3 = 5,52; К4 = 14,82; К5 = 2,11; К6 = 1					<u>10 828.61</u> 1 992.12	<u>5.56</u> 0.83
						<u>72.28</u> 10.79
<hr/>						
29. ЕЗ3-04-003-05 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора		1	<u>3 479.12</u> 1 471.63	<u>1 794.13</u> 349.01	3 479.12	1 471.63
- К2 = 14,82; К3 = 5,43; К4 = 14,82; К5 = 2,11; К6 = 1					<u>1 794.13</u> 349.01	<u>9.98</u> 1.89
						<u>9.98</u> 1.89

30. Е33-04-003-06	1	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с двумя подкосами, 1 опора	5 402.47 2 234.71	2 954.40 583.46	5 402.47	2 234.71	2 954.40 583.46	15.34 3.16	15.34 3.16
- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,11; K6 = 1									
31. Е33-04-003-05	3	Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	3 479.12 1 471.63	1 794.13 349.01	10 437.36	4 414.89	5 382.39 1 047.03	9.98 1.89	29.94 5.67
- K2 = 14,82; K3 = 5,43; K4 = 14,82; K5 = 2,11; K6 = 1									
32. Е33-04-003-01	6	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1 411.11 560.34	729.21 144.05	8 466.66	3 362.04	4 375.26 864.30	3.8 0.78	22.8 4.68
- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1									
33. Е33-04-003-01	2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных, 1 опора	1 411.11 560.34	729.21 144.05	2 822.22	1 120.68	1 458.42 288.10	3.8 0.78	7.6 1.56
- K2 = 14,82; K3 = 5,41; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1									
34. Е33-04-003-02	3	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок одностоечных с одним подкосом, 1 опора	2 985.25 1 165.00	1 698.69 343.53	8 955.75	3 495.00	5 096.07 1 030.59	7.9 1.86	23.7 5.58
- K2 = 14,82; K3 = 5,37; K4 = 14,82; K5 = 2,18; K6 = 1									
35. Ц08-02-364-01	2	Монтаж кронштейна CS 10.3, 1 шт. - K2 = 14,82; K3 = 5,81; K4 = 14,82; K5 = 2,89; K6 = 1	233.85 176.65	46.07 6.52	467.70	353.30	92.14 13.04	1.07 0.03	2.14 0.06
36. Ц08-02-364-01	2	Монтаж кронштейна СА 16, 1 шт.	233.85 176.65	46.07 6.52	467.70	353.30	92.14 13.04	1.07 0.03	2.14 0.06

- K2 = 14,82; K3 = 5,81; K4 = 14,82; K5 = 2,89; K6 = 1

37. Ц08-03-524-02

Ящик с одним двухполосным рубильником, или с двухполосным рубильником и двумя предохранителями, или с двумя блоками <предохранитель-выключатель>, или с двумя предохранителями, устанавливаемый на конструкции на полу, на ток до 250 А, 1 шт.

- K2 = 14,82; K3 = 5,52; K4 = 14,82; K5 = 3,31; K6 = 1

38. ЕЗЗ-04-009-06

Подвеска проводов ВЛ 6-10 кВ в населенной местности сечением свыше 35 мм² с помощью механизмов, 1 км линии (3 провода) при 10 опорах

Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2
- K2 = 14,82; K3 = 5,85; K4 = 14,82; K5 = 8,33; K6 = 1

39. ЕЗЗ-04-009-14

При увеличении количества опор на 1 км ВЛ добавлять к расценке ЗЗ-04-009-06, 1 опора

Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2
- K2 = 14,82; K3 = 5,55; K4 = 14,82; K5 = 9,16; K6 = 1

40. ЕЗЗ-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЗЛМ: *1,2
- K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1

41. ЕЗЗ-04-008-03

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов, 1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах

2	1 449,22	25,50	2 898,54	1 175,52	51,00	3,56	7,12
	587,76	2,22			4,44	0,01	0,02

1,4	29 366,78	16 748,74	41 113,50	15 232,10	23 448,24	57,23	80,122
	10 880,07	5 237,74			7 332,84	22,38	31,332

14	2 439,59	845,02	34 154,26	6 513,22	11 830,28	2,42	33,88
	465,23	263,74			3 692,36	1,19	16,66

0,23	13 279,48	5 120,14	3 054,28	1 473,21	1 177,63	34,9	8,027
	6 405,26	1 327,58			305,34	5,6	1,288

0,8	13 279,48	5 120,14	10 623,58	5 124,21	4 096,11	34,9	27,92
	6 405,26	1 327,58			1 062,06	5,6	4,48

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
 - K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1

42. ЕЗЗ-04-008-03	0.2	13 279.48 6 405.26	5 120.14 1 327.58	2 655.90	1 281.05	1 024.03 265.52	34.9 5.6	6.98 1.12
-------------------	-----	-----------------------	----------------------	----------	----------	--------------------	-------------	--------------

Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с
 помощью механизмов, 1 км изолированного провода с
 несколькими жилами при 30 опорах

Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2
 - K2 = 14,82; K3 = 6,16; K4 = 14,82; K5 = 9,25; K6 = 1

43. Ц08-02-405-02	1.3	10 561.67 6 547.92	884.28 77.51	13 730.17	8 512.30	1 149.56 100.76	41.8 0.36	54.34 0.468
-------------------	-----	-----------------------	-----------------	-----------	----------	--------------------	--------------	----------------

Провод по установленным стальным конструкциям и
 панелям, сечение до 35 мм², 100 м

- K2 = 14,82; K3 = 5,43; K4 = 14,82; K5 = 2,93; K6 = 1

44. Ц08-02-405-01	4.8	9 803.11 5 999.58	715.72 53.80	47 054.93	28 797.98	3 435.46 258.24	38.3 0.25	183.84 1.2
-------------------	-----	----------------------	-----------------	-----------	-----------	--------------------	--------------	---------------

Провод по установленным стальным конструкциям и
 панелям, сечение до 16 мм², 100 м

- K2 = 14,82; K3 = 5,35; K4 = 14,82; K5 = 2,93; K6 = 1

45. ЕЗЗ-04-011-01	2	1 366.72 1 102.76	263.96	2 733.44	2 205.52	527.92	7.21	14.42
-------------------	---	----------------------	--------	----------	----------	--------	------	-------

Подвеска проводов ВЛ 0,38 кВ на переходах через
 препятствия, 1 переход

- K2 = 14,82; K3 = 7,64; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1

46. ЕЗЗ-04-013-02	24	760.95 297.73	457.07 136.64	18 262.80	7 145.52	10 969.68 3 279.36	1.97 0.74	47.28 17.76
-------------------	----	------------------	------------------	-----------	----------	-----------------------	--------------	----------------

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
 помощью механизмов при количестве проводов в
 ответвлении 2, 1 ответвление

- K2 = 14,82; K3 = 5,62; K4 = 14,82; K5 = 4,07; K6 = 1

47. ЕЗЗ-04-013-03	11	1 367.65 501.81	835.07 252.98	15 044.15	5 519.91	9 185.77 2 782.78	3.32 1.37	36.52 15.07
-------------------	----	--------------------	------------------	-----------	----------	----------------------	--------------	----------------

Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с
 помощью механизмов при количестве проводов в
 ответвлении 4, 1 ответвление

- К2 = 14,82; К3 = 5,6; К4 = 14,82; К5 = 4,07; К6 = 1

48. ЕЗ3-04-015-01

Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления

- К2 = 14,82; К3 = 6,69; К4 = 14,82; К5 = 5,36; К6 = 1

2,4

383,79
253,42

124,10

921,10

608,21

297,84

1,8

4,32

49. ЕЗ3-04-030-03

Установка разъединителей с помощью механизмов, 1 компл.

- К2 = 14,82; К3 = 5,64; К4 = 14,82; К5 = 4,37; К6 = 1

3

2 126,33
1 354,84

759,82
141,98

6 378,99

4 064,52

2 279,46
425,94

8,09
0,66

24,27
1,98

50. Ц08-03-600-02

Счетчики, трехфазные, 1 шт.

- К2 = 14,82; К3 = 5,82; К4 = 14,82; К5 = 2,22; К6 = 1

11

160,30
143,61

15,36
2,22

1 763,30

1 579,71

168,96
24,42

0,87
0,01

9,57
0,11

51. Ц08-03-600-01

Счетчики, однофазные, 1 шт.

- К2 = 14,82; К3 = 5,82; К4 = 14,82; К5 = 2,49; К6 = 1

24

72,75
56,17

15,36
2,22

1 746,00

1 348,08

368,64
53,28

0,34
0,01

8,16
0,24

52. Ц08-02-369-03

Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами ртутными, 1 шт.

- К2 = 14,82; К3 = 4,47; К4 = 14,82; К5 = 3,36; К6 = 1

6

790,90
319,96

280,63
81,81

4 745,40

1 919,76

1 683,78
490,86

1,83
0,38

10,98
2,28

53. Е01-02-057-02

Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта

- К2 = 14,82; К3 = 1; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

0,048

20 015,60
20 015,60

960,75

960,75

154

7,392

54. ЕЗ3-03-004-02

Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель

32

116,88
95,74

19,24

3 740,16

3 063,68

615,68

0,68

21,76

Вычит.ресурсы: С204-0004:[М-(26,19=5238,00*0,005)]
- К2 = 14,82; К3 = 5,66; К4 = 14,82; К5 = 6,55; К6 = 1

55. ЕЗ3-04-015-01

3,2

383,79

124,10

1 228,12

810,94

397,12

1,8

5,76

- K2 = 14,82; K3 = 6,69; K4 = 14,82; K5 = 5,36; K6 = 1

56. E01-02-061-02	0.048	12 143.51 12 143.51	582.89	582.89	97.2	4.6656
Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта						
- K2 = 14,82; K3 = 1; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1						
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 35-37, 43, 44, 50-52)						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 35-37, 43, 44, 50-52)						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -						
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 22-34, 38-42, 45-49, 54, 55; %=68 - по стр.						
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 22-34, 38-42, 45-49, 54, 55; %=36 - по стр. 53, 5						
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ						
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ						
в т.ч. Вспомогательные материалы от ОЗП						
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%						
Коэффициент зоны						
Непредвиденные расходы						
Индекс дефлятор						
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3						
Раздел 4. МАТЕРИАЛЫ. НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ, ВЛ 0.4 кв						
57. Прайс-лист.	19	9 076.27	172 449.13			
Стойка СВ 95, шт.						
Поправки: M: *1.02						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
58. Прайс-лист.	6	1 224.00	7 344.00			
Кронштейн У4, шт.						
Поправки: M: *1.02						
- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1						
59. Прайс-лист.	10	300.90	3 009.00			
Изолятор ШС 10, шт.						
Поправки: M: *1.02						

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1			
60. Прайс-лист. Колпачок К-7, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	10	<u>6.12</u>	61.20
61. Прайс-лист. Плассенный соединительный зажим ПС-2-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	32	<u>40.92</u>	1 309.44
62. Прайс-лист. Зажим ПА, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>81.60</u>	489.60
63. Прайс-лист. Сталь А 6 мм, т Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.003	<u>38 760.00</u>	116.28
64. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	169	<u>60.55</u>	10 232.95
65. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	113	<u>9.72</u>	1 098.36
66. Прайс-лист. Комплект промежуточной подвески ES 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>384.54</u>	6 921.72
67. Прайс-лист. Зажим Р 72, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	<u>167.28</u>	20 910.00
68. Прайс-лист. Зажим плассенный ПС-1-1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	35	<u>49.26</u>	1 724.10

69. Прайс-лист. Хомут стяжной Е 778, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	143	<u>5.10</u>	729.30
70. Прайс-лист. Бугель NB 20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	56	<u>12.24</u>	685.44
71. Прайс-лист. Кронштейн CS 10,3, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	22	<u>215.83</u>	4 748.26
72. Прайс-лист. Зажим РА 1500, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	27	<u>423.96</u>	11 446.92
73. Прайс-лист. Фасадное крепление SF20, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1220	<u>75.83</u>	92 512.60
74. Прайс-лист. Проводник ЗП1, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	13.5	<u>138.72</u>	1 872.72
75. Прайс-лист. СИП2 3х50+1х54,6+1х25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.84	<u>120 397.17</u>	101 133.62
76. Прайс-лист. СИП2 3х70+1х70+1х25, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.24	<u>171 109.32</u>	41 066.24
77. Прайс-лист. СИП4 2х16, км Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1.08	<u>19 600.80</u>	21 168.86
78. Прайс-лист. СИП4 4х25,	0.61	<u>55 494.92</u>	33 851.90

Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
79. Прайс-лист.	332	71.40	23 704.80	
Анкерный клиновой зажим ДН123, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
80. Прайс-лист.	35	53.04	1 856.40	
Болт М 14*120, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
81. Прайс-лист.	5	57.12	285.60	
Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 15.50, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
82. Прайс-лист.	3	74.46	223.38	
Бандаж (дистанционный фиксатор) ВИС 50.90, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
83. Прайс-лист.	27	11.04	298.08	
Наконечник ТА70, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
84. Прайс-лист.	115	40.80	4 692.00	
Колпачок СЕ 6.35, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
85. Прайс-лист.	82	28.56	2 341.92	
Кронштейн СА16, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
86. Прайс-лист.	36	132.60	4 773.60	
Зажим ответвительный Р645, шт.				
Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
87. Прайс-лист.	36	132.60	4 773.60	
Зажим ответвительный Р625, шт.				

Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1				
88. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р4, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	48	84.66	4 063.68	
89. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.154	38 760.00	5 969.04	
90. Прайс-лист. Сталь д 10 мм, т Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.035	38 760.00	1 356.60	
91. Прайс-лист. ПГС, т - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	18.24	158.90	2 898.34	
92. Прайс-лист. Электроды МР-3 д-3 мм, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.95	53.72	51.03	
93. Прайс-лист. Краска, кг Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	0.57	61.07	34.81	
94. Прайс-лист. Зажим ответвительный Р70, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	16	182.85	2 925.60	
95. Прайс-лист. МЖРТ 25, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	1	79.56	79.56	
96. Прайс-лист. МЖРТ 50, шт. Поправки: М: *1.02 - К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1	3	124.44	373.32	
97. Прайс-лист.	1	183.60	183.60	

МДР 54,6 N, шт.

Поправки: М: *1.02

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

98. Прайс-лист.

СПТАУР 25, шт.

Поправки: М: *1.02

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

99. Прайс-лист.

СПТАУР 70, шт

Поправки: М: *1.02

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

100 Прайс-лист.

. Колпачок СЕ 25-150, шт.

Поправки: М: *1.02

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

101 Прайс-лист.

. Зажим РС 481, шт.

Поправки: М: *1.02

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

102 Прайс-лист.

. Разъединитель РЛНДЗ-10/400, шт.

Поправки: М: *1.02

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

103 Прайс-лист.

. Кронштейн РА1, шт.

Поправки: М: *1.02

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

104 Прайс-лист.

. Кронштейн РА 2, шт.

Поправки: М: *1.02

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

105 Прайс-лист.

. Кронштейн РА 3, шт.

Поправки: М: *1.02

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

106 Прайс-лист.

. Кронштейн РА 4, шт.

Поправки: М: *1.02

4	264.18	1 056.72
12	292.74	3 512.88
12	48.96	587.52
25	383.52	9 588.00
3	10 200.00	30 600.00
3	1 530.00	4 590.00
3	234.60	703.80
6	1 326.00	7 956.00
3	190.74	572.22

- K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
107 Прайс-лист. . Кронштейн РА 5, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	177.48		532.44
108 Прайс-лист. . Хомут Х7, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	9	102.00		918.00
109 Прайс-лист. . Хомут Х8, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	204.00		612.00
110 Прайс-лист. . СИПЗ 1x70, км Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	4.4	39 782.04		175 040.98
111 Прайс-лист. . Стойка СВ 105-5, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	46	11 237.29		516 915.34
112 Прайс-лист. . Траверса ТМ52, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	23	2 652.00		60 996.00
113 Прайс-лист. . Надставка ТС2, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	27	2 406.60		64 978.20
114 Прайс-лист. . Хомут Х3, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	54	148.33		8 009.82
115 Прайс-лист. . Проводник ЗП1, шт. Поправки: М: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	85	138.72		11 791.20
116 Прайс-лист.	114	408.00		46 512.00

. Изолятор ШФ20 УО, шт.

Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

117 Прайс-лист.

. Колпачек К-9, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

114 10.20

1 162.80

118 Прайс-лист.

. Зажим ПС-2-1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

43 51.57

2 217.51

119 Прайс-лист.

. Спиральная вязка СВ70/92,5, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

117 204.00

23 868.00

120 Прайс-лист.

. Наставка ТС1, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

5 7 548.00

37 740.00

121 Прайс-лист.

. Траверса ТМ56, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

14 4 100.40

57 405.60

122 Прайс-лист.

. Траверса ТМ55, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

10 428.40

4 284.00

123 Прайс-лист.

. Изолятор полимерный ЛК70/10-В-3, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

51 842.97

42 991.47

124 Прайс-лист.

. Ушко однолапчатое У2К-7-16, шт.
Поправки: М: *1.02
- К2 = 1; К3 = 1; К4 = 1; К5 = 1; К6 = 1

51 117.30

5 982.30

125 Прайс-лист.

. Звено промежуточное трёхлапчатое ПР-7-6, шт.

51 310.08

15 814.08

Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1				
126	Прайс-лист. . Зажим натяжной НБ-2-6, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	51	969.00	49 419.00
127	Прайс-лист. . Зажим плащечный ПА-3-2, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	80.82	242.46
128	Прайс-лист. . Траверса ТМ53, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	1 938.00	5 814.00
129	Прайс-лист. . Надставка ТС1 (усиленная), шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	3	12 101.69	36 305.07
130	Прайс-лист. . Рубильник РПС-2, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	2	1 893.05	3 786.10
131	Прайс-лист. . Анкерный кронштейн СТ 600, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	125	274.36	34 295.00
132	Прайс-лист. . Анкерный болт d-12 мм, L-120мм, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	375	97.61	36 603.75
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4 СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ - . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49% Коэффициент зоны Непредвиденные расходы Индекс дефлятор ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4				
			5.49	1 899 170.86
			2	1 899 170.86
			2.45	1 899 170.86
			5.8	1 899 170.86
				104 264.48
				40 068.71
				50 065.85
				121 427.05
				2 214 996.95

Раздел 5. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

133 Х01-014-009

. Погрузка при автомобильных перевозках дров, т

36,98

135,66

135,66

5 016,71

5 016,71

Текущая цена

134 Х03-014-045

. Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 45 км, т

36,98

182,11

182,11

6 734,43

6 734,43

Текущая цена

135 Х01-015-009

. Разгрузка при автомобильных перевозках дров, т

36,98

135,66

135,66

5 016,71

5 016,71

Текущая цена

136 СЧЕТ.

. Сдача деревьев, кустов на городскую свалку, м3

43,5

60,00

2 610,00

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

137 Х01-014-003

. Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т

93

115,13

115,13

10 707,09

10 707,09

Текущая цена

138 Х01-015-003

. Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т

93

115,13

115,13

10 707,09

10 707,09

Текущая цена

139 Е33-04-016-02

. Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностаеочных железобетонных опор(стоек), 1 опора

65

439,48

367,63

28 566,20

4 670,25

23 895,95

0,44

28,6

Поправки: ОЗЛ: *1,2; ЭМ: *1,2; ЭПМ: *1,2

- К2 = 14,82; К3 = 5,87; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

140 Е33-04-016-05

19

137,32

96,47

2 610,03

777,10

1 832,93

0,25

4,75

. Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор, 1 опора	40.90	36.10	685.90	0.14	2.66
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 6,09; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1					
141 ЕЗЗ-04-016-06	46	159.11 48.91	7 319.06	2 249.86	5 069.20 1 897.96
. Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор, 1 опора					0.3 0.16
Поправки: ОЗП: *1.2; ЭМ: *1.2; ЗПМ: *1.2 - K2 = 14,82; K3 = 6,09; K4 = 14,82; K5 = 1; K6 = 1					
142 Х03-014-005	33.4	76.39	2 551.43	2 551.43	
. Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т					
Текущая цена					
. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5			81 838.75	7 697.21	71 531.54 47.15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			81 838.75	7 697.21	10 640.61 41.22
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25 - по стр. 139-141)			16 366.51		47.15
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 139-141)			8 802.15		41.22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			107 007.41		
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			107 007.41		
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			16 366.51		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			8 802.15		
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%			5 874.71		
Коэффициент зоны			2 257.64		
Непредвиденные расходы			2 820.92		
Индекс дефлятор			6 841.72		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5			124 802.40		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			2 381 235.14	196 802.23	232 796.56 1362.8616
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			75 038.36	45 494.17	49 275.12 258.628
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=80.75 - по стр. 19-21, 35-37, 43, 44, 50-52)			37 648.04		307 7.068
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=52 - по стр. 19-21, 35-37, 43, 44, 50-52)			24 243.93		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			136 930.33		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			2 306 196.78	151 308.06	225 088.39 1055.8616
				48 146.35	251.56

Объект: Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Тамбовка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

(Локальный сметный расчет)

на Реконструкция ВЛ 0,38 кВ с. Тамбовка ТП 1-5 для ГКПЗ

- 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:
Нормативная трудоемкость:
Сметная заработная плата:

69.010 тыс. руб.
0.115 тыс.чел.ч
14.364 тыс. руб.

Составлена в текущих ценах на 04.2013 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. обл. 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.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел 1. ДЕМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

1. ЕЗЗ-04-029-06	1	2 549.67	1 027.98	2 549.67	1 521.69	1 027.98	31.2	31.2
Демонтаж оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа туликовых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		1 521.69	318.24			318.24	4.93	4.93

Поправки: ОЗП: *0.3; ЭМ: *0.3; ЗПМ: *0.3
- K2 = 14.82; K3 = 4.81; K4 = 14.82; K5 = 1; K6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 549.67	1 521.69	1 027.98	31.2	31.2
			318.24	4.93	4.93
	2 549.67	1 521.69	1 027.98	31.2	31.2
			318.24	4.93	4.93

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25)
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48)
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
 Коэффициент зоны
 Непредвиденные расходы
 Индекс дефлятор
 ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1

5.49
 2
 2.45
 5.8
 278.62
 107.07
 133.79
 324.48
 5 918.94

Раздел 2. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

2. ЕЗ3-04-029-04	1	3 822.53	2 543.86	3 822.53	1 278.67	2 543.86	8.56	8.56
Устройство фундаментов для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа с укладкой на горизонтальную поверхность 6-ти лежней, 1 подстанция		1 278.67	787.53			787.53	3.66	3.66

- К2 = 14,82; К3 = 4,81; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

3. ЕЗ3-04-029-06	1	8 498.89	3 426.60	8 498.89	5 072.29	3 426.60	31.2	31.2
Установка оборудования для комплектных трансформаторных подстанций киоскового типа тупиковых подстанций с воздушными вводами, 1 подстанция		5 072.29	1 060.82			1 060.82	4.93	4.93

- К2 = 14,82; К3 = 4,81; К4 = 14,82; К5 = 1; К6 = 1

4. ЕЗ3-03-004-02	24	288.42	19.24	6 922.08	2 297.76	461.76	0.68	16.32
Забивка вертикальных заземлителей вручную на глубину до 3 м, 1 заземлитель		95.74						

- К2 = 14,82; К3 = 5,66; К4 = 14,82; К5 = 6,55; К6 = 1

5. ЕЗ3-04-015-01	8	383.79	124.10	3 070.32	2 027.36	992.80	1.8	14.4
Устройство заземления опор ВЛ и подстанций, 10 м шин заземления		253.42						

- К2 = 14,82; К3 = 6,69; К4 = 14,82; К5 = 5,36; К6 = 1

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2	22 313.82	10 676.08	7 425.02	70.48
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	22 313.82	10 676.08	1 848.35	8.59
			7 425.02	70.48
			1 848.35	8.59

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89.25)
 СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 . ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

11 178.05
 6 011.72
 39 503.59
 39 503.59
 11 178.05

ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
Коэффициент зоны
Непредвиденные расходы
Индекс дефлятор
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2

6 011.72
2 168.75
833.45
1 041.39
2 525.74
46 072.92

5.49
2
2.45
5.8

Раздел 3. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЁННЫЕ ЦЕННИКОМ

6. Прайс-лист. ПГС, т - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	19.2	<u>158.90</u>	3 050.88
7. Прайс-лист. Сталь д 16 мм, т Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.12	<u>38 760.00</u>	4 651.20
8. Прайс-лист. Сталь д 10 мм, т Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	0.06	<u>38 760.00</u>	2 325.60
9. Прайс-лист. Наконечник ТА50, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	18	<u>9.16</u>	164.88
10. Прайс-лист. Лента F 207, м Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>60.55</u>	1 453.20
11. Прайс-лист. Скрепка NC 20, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	24	<u>7.96</u>	191.04
12. Прайс-лист. Зажим плашечный ПА-3-2, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	12	<u>80.82</u>	969.84
13. Прайс-лист. Зажим плашечный ПС 2-1, шт. Поправки: M: *1.02 - K2 = 1; K3 = 1; K4 = 1; K5 = 1; K6 = 1	6	<u>41.74</u>	250.44

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3				13 057.08
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				13 057.08
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				13 057.08
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				13 057.08
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%				716.83
Коэффициент зоны				275.48
Непредвиденные расходы				344.21
Индекс дефлятор				834.83
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3				15 228.43

Раздел 4. ПОГРУЗО-РАЗГРУЗОЧНЫЕ РАБОТЫ

14. Х01-014-003	6	115.13	115.13	690.78	690.78
Погрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т					

Текущая цена

15. Х01-015-003	6	115.13	115.13	690.78	690.78
Разгрузка при автомобильных перевозках изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т, т					

Текущая цена

16. Х03-014-005	2	76.39	76.39	152.78	152.78
Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние до 5 км, т					

Текущая цена

. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					
. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					
Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%					
Коэффициент зоны					
Непредвиденные расходы					
Индекс дефлятор					
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				39 454.91	101.68
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				39 454.91	13.52
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				12 197.77	9 987.34
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 166.59	2 166.59
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				2 166.59	13.52

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=89,25 - по стр. 1-5)
 . СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=48 - по стр. 1-5)
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -
 . ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
 ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
 Дополнительные затраты в зимнее время (6,1*0,9)=5,49%
 Коэффициент зоны
 Непредвиденные расходы
 Индекс дефлятор
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ
 НДС 18 %
 ИТОГО С НДС

12 820.19
 6 894.89
 59 169.99
 59 169.99
 12 820.19
 6 894.89
 3 248.43
 1 248.37
 1 559.84
 3 783.14
 69 009.77
 12 421.76
 81 431.53

5.49
 2
 2.4
 5.8

Составил:

И.А. Маврошенко

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил:

Иванов-Сметов

(должность, подпись, Ф.И.О)

